





## OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL			6.Sınıf KDS-6 (606)			194	307	399	8416																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS	Dereceler						
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950							
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850							
67	473	SAMI YUSUF AY	6I	7	13	2,67	9	11	5,33	5	5	3,33	8	12	4,00	5	5	3,33	7	3	6,00	41	49	24,66	195,240	6	67	100	138	4266		
68	49	YAĞMUR FATMA ÜRKİ	6A	12	7	9,67	8	12	4,00	5	5	3,33	6	13	1,67	3	7	0,67	4	6	2,00	38	50	21,34	194,973	10	68	102	140	4275		
69	934	EYLÜL NİSA SERTDEM	6A	13	7	10,67	6	14	1,33	4	6	2,00	8	12	4,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	38	52	20,66	193,653	11	69	103	142	4332		
70	323	MUHAMMED EFE BULI	6D	8	9	5,00	8	4	6,67	5	5	3,33	4	11	0,33	4	6	2,00	6	4	4,67	35	39	22,00	189,860	12	70	110	151	4467		
71	475	İKRA NUR ASLAN	6G	7	3	6,00	3	0	3,00	1	3	0,00	5	1	4,67	0	4	-1,33	8	2	7,33	24	13	19,67	189,010	5	71	111	152	4488		
72	430	HAVVA UÇKUN	6I	9	11	5,33	6	12	2,00	3	7	0,67	10	9	7,00	3	7	0,67	5	5	3,33	36	51	19,00	188,397	7	72	113	154	4511		
73	2058	ENVER AHMED	6J	10	10	6,67	9	11	5,33	2	8	-0,67	7	13	2,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	35	55	16,66	188,040	9	73	115	156	4523		
74	312	MEHMET EFE POLAT	6D	7	8	4,33	9	4	7,67	2	1	1,67	5	10	1,67	0	4	-1,33	3	1	2,67	26	28	16,68	187,510	13	74	116	157	4538		
75	1610	ŞEYMA NUR NANE	6D	8	11	4,33	8	12	4,00	3	6	1,00	7	10	3,67	4	6	2,00	7	3	6,00	37	48	21,00	186,533	14	75	117	158	4567		
76	244	BÜNYAMİN YİĞİT DEM	6B	9	11	5,33	8	12	4,00	4	6	2,00	9	11	5,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	35	55	16,66	185,973	5	76	118	159	4583		
77	2023	GUFRAH DEBİL	6J	13	7	10,67	4	16	-1,33	1	9	-2,00	8	12	4,00	3	7	0,67	10	0	10,00	39	51	22,01	185,880	10	77	119	160	4589		
78	15	EDANUR SÜLLÜOĞLU	6C	10	8	7,33	6	14	1,33	6	3	5,00	8	12	4,00	3	6	1,00	5	4	3,67	38	47	22,33	185,830	4	78	120	161	4590		
79	736	ELİF ORHAN	6C	15	4	13,67	5	15	0,00	7	3	6,00	3	17	-2,67	5	5	3,33	8	2	7,33	43	46	27,66	184,957	5	79	121	162	4626		
80	742	FADİLE RAVZA YAŞAR	6C	13	6	11,00	3	16	-2,33	6	4	4,67	7	12	3,00	7	3	6,00	6	4	4,67	42	45	27,01	184,917	6	80	122	163	4628		
81	73	MERYEM SİLA ANAR	6B	14	6	12,00	7	13	2,67	4	6	2,00	5	15	0,00	1	9	-2,00	5	5	3,33	36	54	18,00	184,253	6	81	123	164	4640		
82	732	TUĞÇE BOZ	6A	13	5	11,33	5	14	0,33	4	6	2,00	7	12	3,00	3	6	1,00	1	4	-0,33	33	47	17,33	179,970	12	82	126	168	4781		
83	729	YAĞMUR GEÇER	6B	10	10	6,67	8	12	4,00	3	7	0,67	6	14	1,33	4	6	2,00	5	5	3,33	36	54	18,00	178,840	7	83	127	169	4813		
84	672	NAZLIGÜL GÜNDOĞDU	6G	11	8	8,33	6	11	2,33	4	6	2,00	4	16	-1,33	4	6	2,00	10	0	10,00	39	47	23,33	177,680	6	84	128	170	4844		
85	1303	MELİKE KARAÇA	6A	11	9	8,00	5	8	2,33	2	8	-0,67	6	13	1,67	3	7	0,67	7	3	6,00	34	48	18,00	177,393	13	85	129	171	4854		
86	594	ZEYNEP SÜMER	6H	10	10	6,67	8	12	4,00	3	7	0,67	6	14	1,33	5	5	3,33	3	7	0,67	35	55	16,67	175,560	10	86	132	176	4903		
87	659	FATMA GÜL ÖKTEN	6A	13	7	10,67	7	13	2,67	4	6	2,00	5	15	0,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	34	56	15,34	173,880	14	87	133	177	4959		
88	396	EDA SARAÇ	6I	7	13	2,67	8	12	4,00	2	8	-0,67	10	10	6,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	31	59	11,33	173,213	8	88	134	178	4982		
89	838	ALİ İHSAN ÇAKAR	6I	7	13	2,67	10	10	6,67	5	5	3,33	5	15	0,00	6	4	4,67	3	7	0,67	36	54	18,01	172,627	9	89	135	179	5003		
90	339	BEYZA GÜLER	6D	10	5	8,33	6	14	1,33	5	4	3,67	7	12	3,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	32	51	14,99	170,713	15	90	137	182	5067		
91	148	HİLALNAZ PANCAR	6C	15	4	13,67	2	12	-2,00	4	6	2,00	3	17	-2,67	8	2	7,33	7	3	6,00	39	44	24,33	169,337	7	91	138	185	5111		
92	180	RAMAZAN KARTAL	6C	7	13	2,67	4	2	3,33	5	5	3,33	8	12	4,00	5	5	3,33				29	37	16,66	169,280	8	92	139	186	5113		
93	709	EYLÜL NUR KARAKUZU	6B	7	13	2,67	5	6	3,00	3	7	0,67	8	12	4,00	3	7	0,67	6	4	4,67	32	49	15,68	167,690	8	93	142	189	5170		
94	633	HİRA NUR GÜLER	6H	11	9	8,00	5	15	0,00	3	7	0,67	7	13	2,67	3	7	0,67	6	4	4,67	35	55	16,68	167,053	11	94	143	191	5191		
95	30	MUSTAFA BERAT TÜR	6A	11	9	8,00	7	13	2,67	2	8	-0,67	7	13	2,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	30	60	10,00	165,760	15	95	145	194	5246		
96	711	MELİKE YILDIZ	6A	9	11	5,33	6	14	1,33	3	7	0,67	8	12	4,00	4	6	2,00	3	7	0,67	33	57	14,00	163,893	16	96	148	197	5308		
97	1674	MUHAMMED MUSTAFA	6A	9	11	5,33	6	14	1,33	3	7	0,67	7	8	4,33	3	7	0,67	3	7	0,67	31	54	13,00	163,363	17	97	149	198	5324		
98	213	TUĞBA ÇİFT	6C	13	6	11,00	7	13	2,67	2	8	-0,67	2	18	-4,00	3	7	0,67	7	3	6,00	34	55	15,67	162,770	9	98	151	201	5346		
99	1714	ZEYNEP GÜL ÇEVİK	6A	8	9	5,00	6	13	1,67	4	6	2,00	6	13	1,67	5	5	3,33	5	5	3,33	34	51	17,00	161,683	18	99	152	202	5385		





# OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

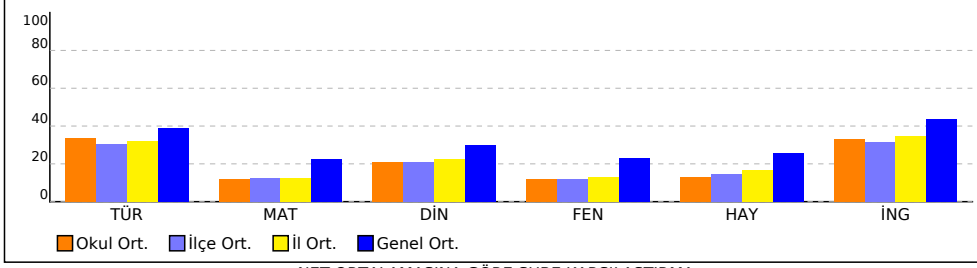
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL									6.Sınıf KDS-6 (606)						194	307	399	8416									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950						
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850						
166	675	OĞUZ KARTAL	6G	5	15	0,00	7	12	3,00	3	7	0,67	3	15	-2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	24	63	3,01	112,203	16	166	247	323	7241	% 86
167	439	HAMZA YILDIRIM	6J	5	15	0,00	6	14	1,33	4	6	2,00	5	15	0,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	25	65	3,33	111,867	23	167	248	324	7254	% 86
168	647	VOLKAN YİĞİT YETER	6H	5	15	0,00	3	17	-2,67	2	8	-0,67	7	13	2,67	3	7	0,67	7	3	6,00	27	63	6,00	110,133	21	168	250	326	7311	% 87
169	370	MEDİNE GÜL DAĞLI	6D	6	13	1,67	2	17	-3,67	4	6	2,00	7	13	2,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	25	63	4,00	104,593	25	169	257	335	7505	% 89
170	1299	MUHAMMET ÇEVİK	6A	6	12	2,00	3	14	-1,67	3	5	1,33	4	13	-0,33	4	3	3,00	2	8	-0,67	22	55	3,66	103,273	23	170	258	336	7556	% 90
171	796	MENİSA BİLİM	6G	8	12	4,00	5	15	0,00	3	7	0,67	2	18	-4,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	25	65	3,33	103,133	17	171	259	337	7559	% 90
172	703	ŞUAYIP KAÇAR	6J	6	14	1,33	7	13	2,67	4	5	2,33	2	18	-4,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	23	66	0,99	103,033	24	172	260	338	7562	% 90
173	429	HAMİDE NİSA ALBAYR	6I	10	10	6,67	2	18	-4,00	4	6	2,00	4	16	-1,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	25	65	3,34	102,067	14	173	262	340	7594	% 90
174	162	MUHAMMED ALI YALÇ	6C	3	17	-2,67	6	14	1,33	3	7	0,67	5	15	0,00	3	7	0,67	4	6	2,00	24	66	2,00	101,973	16	174	263	341	7595	% 90
175	751	NUR SENA ÖZASLAN	6E	6	14	1,33	3	17	-2,67	6	4	4,67	5	15	0,00	4	6	2,00	3	7	0,67	27	63	6,00	101,933	14	175	264	342	7598	% 90
176	580	ELİF NUR YILDIRIM	6H	2	18	-4,00	5	15	0,00	2	8	-0,67	8	11	4,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	20	69	-3,01	97,657	22	176	268	346	7716	% 92
177	314	MELİKE ÇAĞIN	6D	3	17	-2,67	6	14	1,33	3	7	0,67	5	14	0,33	0	9	-3,00	4	6	2,00	21	67	-1,34	97,243	26	177	271	349	7728	% 92
178	538	NECLA NUR KURT	6I	6	14	1,33	4	16	-1,33	3	7	0,67	4	16	-1,33	3	7	0,67	4	6	2,00	24	66	2,01	96,880	15	178	272	350	7737	% 92
179	239	YASİN KEKLIKÇİ	6E	6	13	1,67	2	12	-2,00	1	4	-0,33	0	5	-1,67	5	5	3,33	4	5	2,33	18	44	3,33	96,090	15	179	273	351	7762	% 92
180	1004	MEHMET HANİFİ DEMİ	6G	4	16	-1,33	5	14	0,33	3	7	0,67	4	15	-1,00	4	6	2,00	3	7	0,67	23	65	1,34	95,987	18	180	274	352	7768	% 92
181	795	MEHMET SAMET KEL	6G	5	15	0,00	3	17	-2,67	3	7	0,67	7	13	2,67	4	6	2,00	0	10	-3,33	22	68	-0,66	94,920	19	181	275	353	7799	% 93
182	235	ZÜBEYDE YETER	6C	6	14	1,33	2	18	-4,00	4	6	2,00	6	14	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	24	66	2,00	93,693	17	182	277	355	7831	% 93
183	932	CELALETTİN POLAT	6A	6	14	1,33	4	16	-1,33	3	7	0,67	4	16	-1,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	21	69	-1,99	88,360	24	183	281	360	7968	% 95
184	549	MERYEM KIŞIYRO	6J	6	14	1,33	4	15	-1,00	3	7	0,67	3	17	-2,67	1	9	-2,00	4	5	2,33	21	67	-1,34	87,507	25	184	285	364	7986	% 95
185	54	NİSA SU MEMİŞ	6H	4	16	-1,33	4	16	-1,33	2	8	-0,67	5	15	0,00	3	7	0,67	3	7	0,67	21	69	-1,99	85,947	23	185	286	365	8015	% 95
186	23	TUBA GENÇ	6F	1	9	-2,00	2	9	-1,00	3	5	1,33	3	8	0,33	1	9	-2,00	2	4	0,67	12	44	-2,67	85,287	8	186	287	366	8031	% 95
187	50	MEHMET SAİT TOZ	6D	4	16	-1,33				2	8	-0,67	3	17	-2,67	0	10	-3,33	7	3	6,00	16	54	-2,00	83,933	27	187	288	368	8058	% 96
188	116	YAĞMUR DEMİR	6E	5	15	0,00	4	16	-1,33	4	3	3,00	3	17	-2,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	22	65	0,33	83,433	16	188	289	369	8069	% 96
189	344	ELİF DİREK	6D	4	16	-1,33	2	18	-4,00	4	6	2,00	4	16	-1,33	4	5	2,33	8	2	7,33	26	63	5,00	82,627	28	189	290	370	8086	% 96
190	1739	MUHAMMED DOĞAN	6J	1	19	-5,33	6	14	1,33	4	5	2,33	4	16	-1,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	18	71	-5,67	73,100	26	190	295	375	8219	% 98
191	39	DAMLA GÜLAY KIRTA	6F	5	15	0,00	4	16	-1,33	3	7	0,67	2	18	-4,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	19	71	-4,66	69,587	9	191	298	378	8259	% 98
192	478	NEHİR NUR İZCİLER	6J	2	18	-4,00	4	16	-1,33	2	8	-0,67	5	15	0,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	17	73	-7,34	67,400	27	192	301	381	8272	% 98
193	454	HABİP ARSLAN	6G	7	13	2,67	1	19	-5,33	1	9	-2,00	3	17	-2,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	15	75	-10,00	54,680	20	193	304	384	8330	% 99
194	1729	BULUT BEKTAŞOĞLU	6J	4	16	-1,33	0	20	-6,67	1	9	-2,00	5	15	0,00	4	6	2,00	0	10	-3,33	14	76	-11,33	42,413	28	194	306	386	8360	% 99

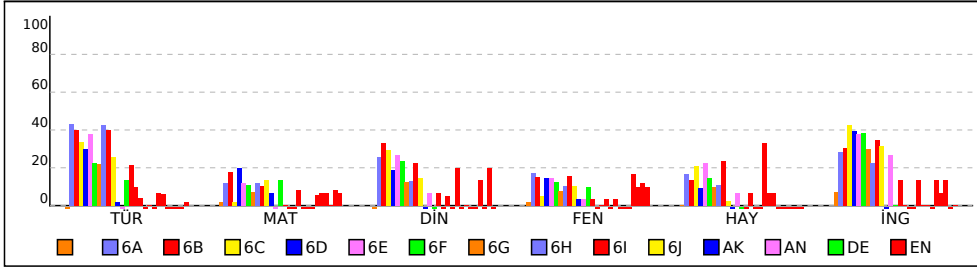
## OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																		
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL			6.Sınıf KDS-6 (606)			194	307	399	8416															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce									
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950			
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850			

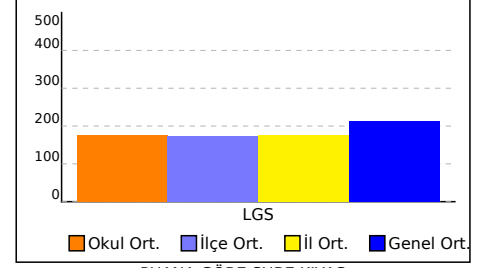
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



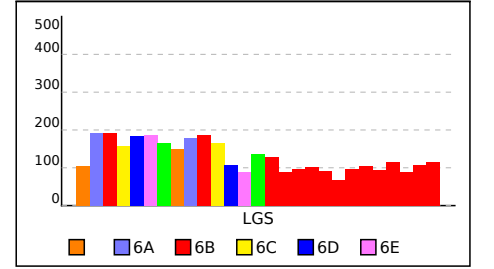
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



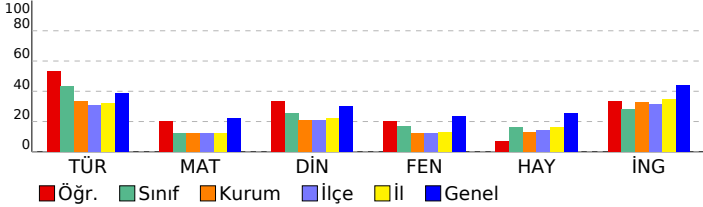




SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDANUR ŞİMŞEK				1675	6A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 215,893	211,950	9	49	75	103	3613
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			24	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,64	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,42	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 3,39	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,65	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,81	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>26,00</b>	<b>29</b>	<b>▲ 21,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCAABBDCCDDdCddcCaDd
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDDAABCDBDA
Matematik	ABCddbcDcbdbcCcDDd*A
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CcBAabBBdc
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	ccDaDAdaDCdabCdBcDaD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cCaBAcbadb
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	bcDbCBACcb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7 65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7 65</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırılmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0 100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0 100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 20
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100
6.2.3.1. Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0 100
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 20
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50



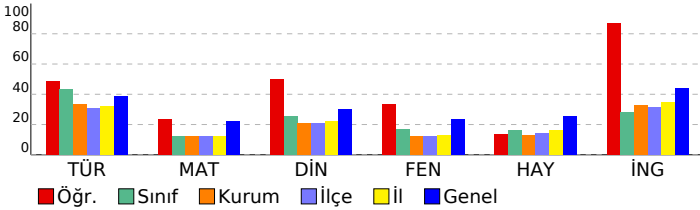




SINAV SONUÇ BELGESİ							6.Sınıf KDS-6 (606)						
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci				Numara		Sınıf			S D Y B%				
GÖKÇE YILMAZ				726		6A			Türkçe 20 12 7 60				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 245,650	211.950	5	31	52	65	2776	6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder. 2 0 1 0					
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. 1 1 0 100						
Katılımlar:			24	194	307	399	8416	6.4.4. Yazma stratejilerini uygular. 1 0 1 0					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 8,64	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	8	10	4,67	23	▲ 2,42	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	9	7	6,67	33	▲ 3,39	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	3	5	1,33	13	▼ 1,65	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,81	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>33</b>	<b>36,00</b>	<b>40</b>	<b>▲ 21,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890		
Türkçe	CdAaBDCCcbbDAABdBDd		
Cevap Anh.	A	DCAABBDDCCDDAABCBD	
Matematik	A d abcaDDdDaADABBA		
Cevap Anh.	A	ABCCBDADDDBCDCADDABA	
Din K.ve A.B.	aBa CaBBCA		
Cevap Anh.	A	CBBACCBBCA	
Fen	cA dCdBDbCDD BdD b		
Cevap Anh.	A	DADBCACBDDCCCBADDD	
Sosyal Bilgiler	bdCBA cdc		
Cevap Anh.	A	ACCBADCBAD	
İngilizce	ABDDCBAACb		
Cevap Anh.	A	ABDDCBAACA	



Türkçe	6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder. 2 0 1 0			
Türkçe	6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. 1 1 0 100			
Türkçe	6.4.4. Yazma stratejilerini uygular. 1 0 1 0			
Türkçe	6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler. 1 1 0 100			
Türkçe	6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 3 2 1 67			
Türkçe	6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar. 1 1 0 100			
Türkçe	6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. 1 1 0 100			
Türkçe	6.3.26. Metin türlerini ayırt eder. 1 1 0 100			
Türkçe	6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 2 1 1 50			
Türkçe	6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar. 1 0 1 0			
Türkçe	6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0			
Türkçe	6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 1 0 100			
Türkçe	6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. 1 1 0 100			
Türkçe	6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 1 0 100			
Türkçe	6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler. 1 1 0 100			
Türkçe	6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 0 1 0			
<b>Matematik</b>	<b>20 8 10 40</b>			
Matematik	<b>20 8 10 40</b>			
Matematik	6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir. 1 1 0 100			
Matematik	6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. 1 0 0 0			
Matematik	6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar. 1 0 1 0			
Matematik	6.4.1.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar. 1 0 0 0			
Matematik	6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler. 1 0 1 0			
Matematik	6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 1 0 1 0			
Matematik	6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 1 0 1 0			
Matematik	6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar. 1 0 1 0			
Matematik	6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder. 1 1 0 100			
Matematik	6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlatır. 1 1 0 100			
Matematik	6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 1 0 1 0			
Matematik	6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler. 1 0 1 0			
Matematik	6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler. 1 1 0 100			
Matematik	6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar. 1 0 1 0			
Matematik	6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar. 1 1 0 100			
Matematik	6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki doğruya karşılaştırma yapılar ve semboller gösterir. 1 1 0 100			
Matematik	6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır. 1 0 1 0			
Matematik	6.3.1.2. Bir açığı eş bir a açısı çizer. 1 0 1 0			
Matematik	6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir. 1 1 0 100			
Matematik	6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer. 1 1 0 100			
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 6 3 60</b>			
Din K.ve A.B.	<b>10 6 3 60</b>			
Din K.ve A.B.	6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi değerlendiriir. 1 0 1 0			
Din K.ve A.B.	6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar. 1 1 0 100			
Din K.ve A.B.	6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir. 1 0 1 0			
Din K.ve A.B.	6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir. 1 0 0 0			
Din K.ve A.B.	6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir. 1 1 0 100			
Din K.ve A.B.	6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler. 2 1 1 50			
Din K.ve A.B.	6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur. 1 1 0 100			
Din K.ve A.B.	6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir. 2 2 0 100			
<b>Fen</b>	<b>20 9 7 45</b>			
Fen	<b>20 9 7 45</b>			
Fen	6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. 1 0 1 0			
Fen	6.2.3.1. Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar. 1 1 0 100			
Fen	6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder. 1 0 0 0			
Fen	6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar. 1 0 1 0			
Fen	6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. 1 1 0 100			
Fen	6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır. 1 0 1 0			
Fen	6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. 1 0 1 0			
Fen	6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder. 1 1 0 100			
Fen	6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder. 1 1 0 100			
Fen	6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır. 1 0 1 0			
Fen	6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder. 1 1 0 100			
Fen	6.5.4.1. Sesin yansımaya ve soğurulmasına örnekler verir. 1 1 0 100			
Fen	6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar. 1 1 0 100			
Fen	6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler. 1 0 0 0			
Fen	6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. 1 0 0 0			
Fen	6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır. 1 1 0 100			
Fen	6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir. 1 0 1 0			
Fen	6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemi, ale ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır. 1 1 0 100			
Fen	6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması. 1 0 0 0			
Fen	6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir. 1 0 1 0			
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10 3 5 30</b>			
Sosyal Bilgiler	<b>10 3 5 30</b>			
Sosyal Bilgiler	6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar. 1 0 1 0			
Sosyal Bilgiler	6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir. 1 0 1 0			
Sosyal Bilgiler	6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulguların hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir. 1 1 0 100			
Sosyal Bilgiler	6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer. 1 1 0 100			
Sosyal Bilgiler	6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder. 1 1 0 100			
Sosyal Bilgiler	6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar. 1 0 0 0			
Sosyal Bilgiler	6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur. 1 0 0 0			
Sosyal Bilgiler	6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir. 1 0 1 0			
Sosyal Bilgiler	6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır. 1 0 1 0			
Sosyal Bilgiler	6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder. 1 0 1 0			
<b>İngilizce</b>	<b>10 9 1 90</b>			
İngilizce	<b>10 9 1 90</b>			
İngilizce	6.6.1. Talking about occupations 2 2 0 100			
İngilizce	6.6.2. Asking personal questions 2 1 1 50			
İngilizce	6.8.1. Talking about locations of things and people 2 2 0 100			
İngilizce	6.6.3. Telling the time, days and dates 2 2 0 100			
İngilizce	6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries) 2 2 0 100			

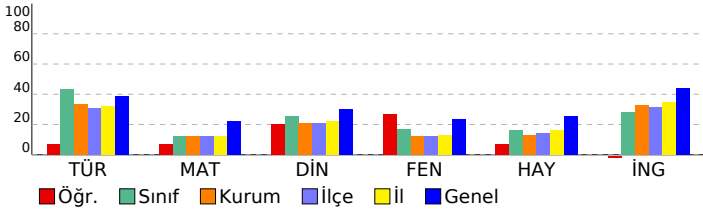




SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL GÜL				1685		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 145,600	211.950	20	120	184	247	5998
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			24	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 8,64	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 3,39	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,65	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,81	▼ 3,29	▼ 4,38
Toplam:		90	29	61	8,67	▼ 21,44	▼ 18,24	▼ 26,32

Soru No	12345678901234567890						
Türkçe	DCdAacabbcbacAABBabc						
Cevap Anh.	A	DCAABBDCDDAABCBD					
Matematik	cBabBbAbbaBCaabbcAcD						
Cevap Anh.	A	ABCCBDADDDBCDCADDABA					
Din K.ve A.B.	CBadCCdabc						
Cevap Anh.	A	CBBACCBBCA					
Fen	cAcabddDCaDDCbBAacD						
Cevap Anh.	A	DADBCACBDCDDCCBADDD					
Sosyal Bilgiler	AbCdcbabD						
Cevap Anh.	A	ACCBADCB					
İngilizce	bacadbAad						
Cevap Anh.	A	ABDDCBAACA					



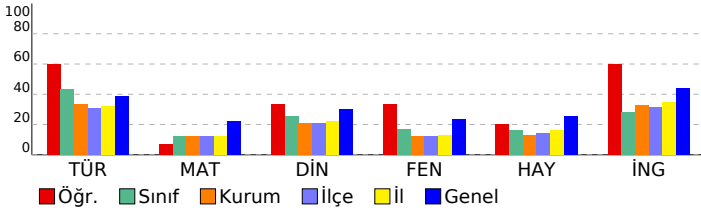
6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	B%	
Türkçe	20	6	14	30
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Matematik	20	6	14	30
Matematik	20	6	14	30
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırma gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0
Fen	20	9	11	45
Fen	20	9	11	45
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100
Sosyal Bilgiler	10	3	7	30
Hay.Bil.	10	3	7	30
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerini ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İngilizce	10	1	9	10
İngilizce	10	1	9	10
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM CAN				1702		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 228,013	211,950	7	41	63	81	3260
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			24	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,64	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,54	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 3,39	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,65	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,81	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>31,33</b>	<b>35</b>	<b>▲ 21,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DaDDAABCaDacAdABBDbC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	cdacCADcbbcAbcCddabbD
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBabcCBBAa
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	aDCCBADcDbdbcdcdBDCb
Cevap Anh.	B DCCCBADDDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BADdddadCa
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CdDCBdAdBD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



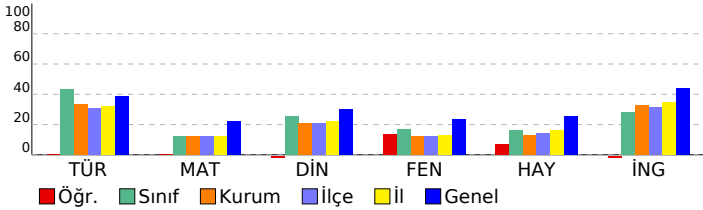
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
6.3.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	00		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	00		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0	100		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100		
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1.	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0	100		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100		
6.6.2.	Asking personal questions	2	1	1	50		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	1	1	50		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	2	0	100		
6.6.1.	Talking about occupations	2	1	1	50		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
IRMAK YILMAZ			1713		6A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 113,507	211.950	22	164	245	321	7192
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			24	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,64	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 3,39	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,65	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,81	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>66</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>▼21,44</b>	<b>▼18,24</b>	<b>▼26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCbAdacaaDCbcAbaaaac
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDAABCBD
Matematik	dcbdacdbaCdbAbDcdA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CcDbabcdbA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DAbabcdaaCbDbCCdaDc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	AbCdcbaaD
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	AcbDbadbad
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



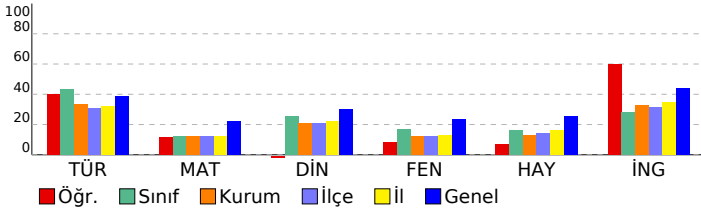
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0		
6.3.27.	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0		
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
6.3.5.	Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.4.1.3.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0		
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
6.1.7.2.	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
6.4.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Çoşmu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
6.3.2.1.	Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	1	1	50		
6.6.2.	Asking personal questions	2	0	2	0		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	1	1	50		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	0	2	0		
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE KARAÇA				1303	6A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 177,393	211.950	13	85	129	171	4854
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			24	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,64	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 2,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 3,39	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,65	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,81	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>48</b>	<b>18,00</b>	<b>20</b>	<b>▼ 21,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbDcbAaCaDdaCAABdBCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	cadb AD bB Ada c D
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	aBaaaddBca
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	aDCbacDaccca bdbcDCC
Cevap Anh.	B DCCCBADDDADBCACBDC
Sosyal Bilgiler	BAbadaccdC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CAbCBAbbBD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

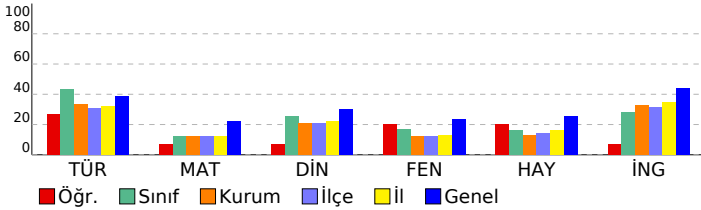


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	11	9 55
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8 25</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8 25</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	0 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	0 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13 30</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13 30</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE YILDIZ				711	6A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 163,893	211.950	16	96	148	197	5308
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			24	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,64	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 3,39	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,65	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,81	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>57</b>	<b>14,00</b>	<b>16</b>	<b>▼21,44</b>	<b>▼18,24</b>	<b>▼26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bbDcbAdCaadDCdABaDbc
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABDDCC
Matematik	bBCcBdDabccdcabcDAda
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bdaCbaBBba
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	bDbdcbacbcccaBCAdBDCC
Cevap Anh.	B DDCCBADDDBACBBDCC
Sosyal Bilgiler	BbDacCcbDc
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	bdbbBAcbBb
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



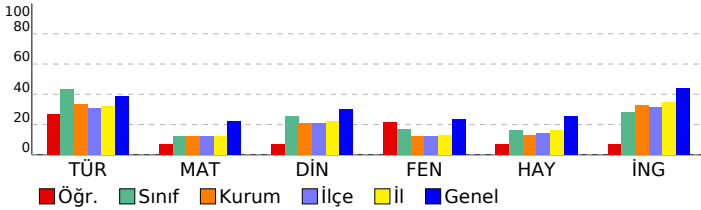
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
6.3.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100		
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1.	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0		
6.6.2.	Asking personal questions	2	0	2	0		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	1	1	50		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	1	1	50		
6.6.1.	Talking about occupations	2	1	1	50		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED MUSTAFA KUŞ				1674		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 163,363	211.950	17	97	149	198	5324
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			24	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,64	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 3,39	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,65	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,81	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>54</b>	<b>13,00</b>	<b>14</b>	<b>▼ 21,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	abDcdAabBDcDCbABAabC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	acCcdBacABdAcBcdCdbD
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	dBabbaBBca
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	b Cac bDcAcBCb B Cb
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	BAbdddbbdC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CbDCbcbcaa
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

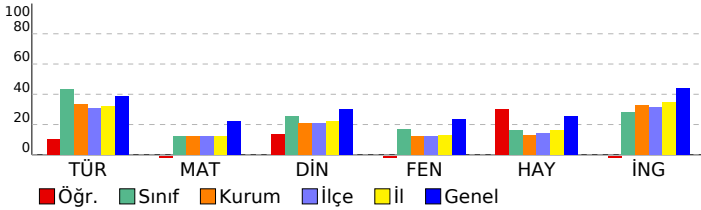


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y B%	
Türkçe	20	9	11	45
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Nektalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>35</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	0	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	0	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1	50
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET ÇEVİK				1299		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 103,273	211,950	23	170	258	336	7556
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			24	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 8,64	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	3	14	-1,67	-8	▼ 2,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 3,39	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	3	3,00	30	▲ 1,65	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,81	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>55</b>	<b>3,67</b>	<b>4</b>	<b>▼21,44</b>	<b>▼18,24</b>	<b>▼26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aaDccAcCaDbbadA cc C
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABDDCC
Matematik	bBdbdccc cA abadb aD
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	C adcC Bda
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	abdbB DcDb bddcaB ad
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BA Cad Ad
Cevap Anh.	B BADCBADACC
İngilizce	acDbdbbdaD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



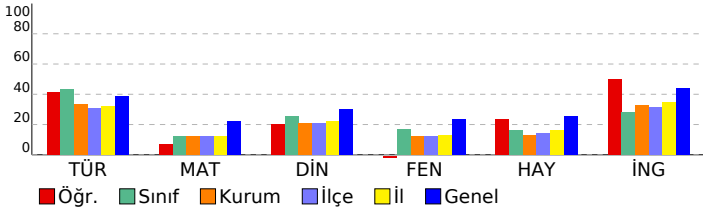
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	2	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	1	1	33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.		1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	0	0	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	0	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	0	2	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	0	0	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	0	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.		1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	1	0	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	0	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	0	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlar toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar		1	0	0	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler		1	0	0	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions		2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	0	2	0
6.6.1. Talking about occupations		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET MUSTAFA ÖZY				1060		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 153,560	211.950	19	111	170	225	5720
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			24	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 8,64	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	2	14	-2,67	-13	▼ 3,39	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	5	2,33	23	▲ 1,65	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,81	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>50</b>	<b>16,33</b>	<b>18</b>	<b>▼ 21,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCdAaacCCb DcAAAdCBDb
Cevap Anh.	A DCAABBDCDCDDAABCDBA
Matematik	cBCbcDAbaaBdcdAabdcb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	aaBAabBBbc
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	ac bcbacDBbadbccc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDCDCBADDD
Sosyal Bilgiler	bCCBAaddd
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	dBD bBAACc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

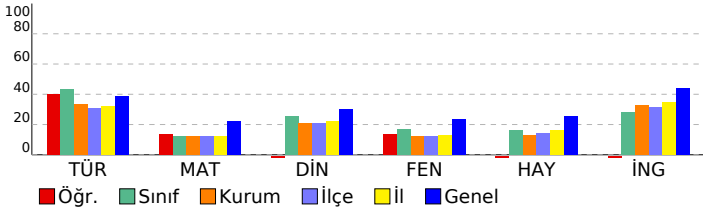


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	11	8 55
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0 50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 00
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>14 10</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>14 10</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	0 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1 50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA BERAT TÜRKME				30	6A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 165,760	211.950	15	95	145	194	5246
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			24	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,64	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,42	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 3,39	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,65	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,81	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>10,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 21,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCAABaDCCbCbcbbaCaDd
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	AdCCdabaDcBaDdccbcaA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	daBcabcdda
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DcacbACaDdaDcaabBbDac
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	ACaadcaabb
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	dabcadAcdb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	2	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	2	0	100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	1	0	100
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	1	0	100
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.		1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	1	1	50
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.		1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions		2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	0	2	0



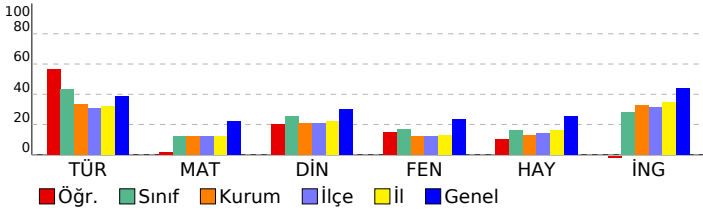




SINAV SONUÇ BELGESİ								6.Sınıf KDS-6 (606)				
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%				
TUĞÇE BOZ				732		6A		Türkçe 20 13 5 65				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	Matematik 20 5 14 25			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Matematik 20 5 14 25			
LGS	▼ 179,970	211,950	12	82	126	168	4781	6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar. 1 1 0 100				
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder. 2 1 0 50					
Katılımlar:			24	194	307	399	8416	6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 8,64	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	5	14	0,33	2	▼ 2,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,54	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 3,39	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	6	1,00	10	▼ 1,65	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 2,81	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>17,33</b>	<b>19</b>	<b>▼ 21,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	D cddcCBDdDCAABBDDCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABBDDCC
Matematik	badcbcdDDbAAdbadbb b
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	aBcdAdBaAa
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	abdaB DaDccDBCcddbCd
Cevap Anh.	B DDCCBADDDBACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BAbbaCb ba
Cevap Anh.	B BADCBDDACC
İngilizce	dbc bd
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



Türkçe				20 13 5 65			
Türkçe				20 13 5 65			
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1 1 0 100			
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2 1 0 50			
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0			
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 0 1 0			
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1 0 1 0			
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 0 1 0			
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1 0 1 0			
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2 2 0 100			
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3 3 0 100			
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1 0 1 0			
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1 1 0 100			
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1 1 0 100			
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1 1 0 100			
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)				1 1 0 100			
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1 1 0 100			
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1 1 0 100			
<b>Matematik</b>				<b>20 5 14 25</b>			
<b>Matematik</b>				<b>20 5 14 25</b>			
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.				1 0 1 0			
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 1 0			
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1 0 1 0			
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1 0 1 0			
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1 0 1 0			
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1 0 1 0			
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işimin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1 1 0 100			
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1 1 0 100			
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.				1 1 0 100			
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1 1 0 100			
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1 1 0 100			
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.				1 1 0 100			
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1 0 1 0			
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1 0 1 0			
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1 0 1 0			
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1 0 1 0			
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1 0 1 0			
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0			
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1 0 0 0			
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1 0 1 0			
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10 4 6 40</b>			
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10 4 6 40</b>			
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2 0 2 0			
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1 1 0 100			
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2 1 1 50			
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1 0 1 0			
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1 1 0 100			
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1 0 1 0			
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1 1 0 100			
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1 0 1 0			
<b>Fen</b>				<b>20 7 12 35</b>			
<b>Fen</b>				<b>20 7 12 35</b>			
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1 0 1 0			
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1 0 1 0			
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)				1 0 1 0			
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1 0 1 0			
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1 1 0 100			
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1 0 0 0			
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.				1 1 0 100			
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1 0 1 0			
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1 1 0 100			
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1 1 0 100			
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1 0 1 0			
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.				1 1 0 100			
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1 1 0 100			
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1 1 0 100			
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1 0 1 0			
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1 0 1 0			
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1 0 1 0			
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1 0 1 0			
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1 1 0 100			
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1 0 1 0			
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10 3 6 30</b>			
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10 3 6 30</b>			
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1 1 0 100			
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1 1 0 100			
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar				1 0 1 0			
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1 0 1 0			
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1 0 1 0			
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1 1 0 100			
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1 0 1 0			
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1 0 0 0			
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1 0 1 0			
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler				1 0 1 0			
<b>İngilizce</b>				<b>10 1 4 10</b>			
<b>İngilizce</b>				<b>10 1 4 10</b>			
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2 0 0 0			
6.6.2. Asking personal questions				2 0 1 0			
6.8.1. Talking about locations of things and people				2 0 1 0			
6.6.3. Telling the time, days and dates				2 1 0 50			
6.6.1. Talking about occupations				2 0 2 0			









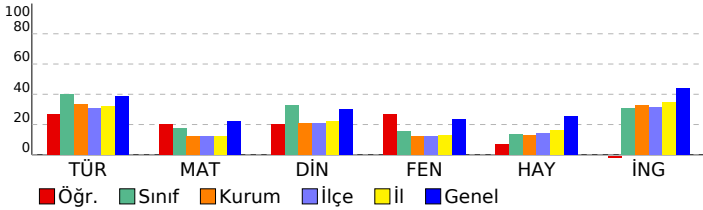




SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜNYAMİN YİĞİT DEMİR				244	6B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 185,973	211.950	5	76	118	159	4583
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			14	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,95	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 3,54	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,29	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 3,05	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,36	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,05	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>16,67</b>	<b>19</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DdbcadabCDCDAAbBaBdC
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDDAABCDBA
Matematik	cadCBDAcDbdacaAbDdcA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	adBcaCdBcc
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cADaCdbBDaCdbCadBdac
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	bdacADbBda
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	baDbbcBAdc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



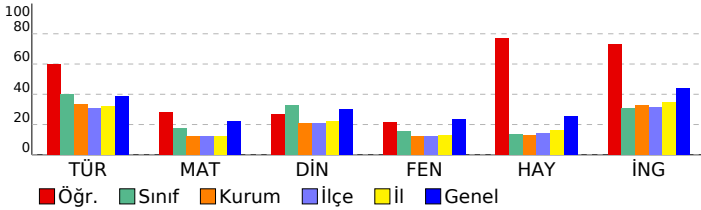
6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	9	11 45
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	2	0 100
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11 45</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11 45</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0 100
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yaktıkları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırmayı yaygın şekilde kullanan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirini ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2 0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2 0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2 0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLDEN ŞAHAN				952	6B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 255,387	211,950	4	26	46	55	2514
Puani Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			14	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 7,95	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	9	10	5,67	28	▲ 3,54	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 3,29	▲ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	11	4,33	22	▲ 3,05	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	8	1	7,67	77	▲ 1,36	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,05	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>34</b>	<b>39,67</b>	<b>44</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	baDDAABCBDdDCCaBcDbC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	caC CADabBbbBdaBccDD
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	dBcaA BBc
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DbCdBADDbc bcabdcDaC
Cevap Anh.	B DDCCBADDDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BAD BCDbCC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CAbCBAcABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	14	6 70
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10 45</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10 45</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işimin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 00
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	0 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11 40</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11 40</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1 80</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1 80</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

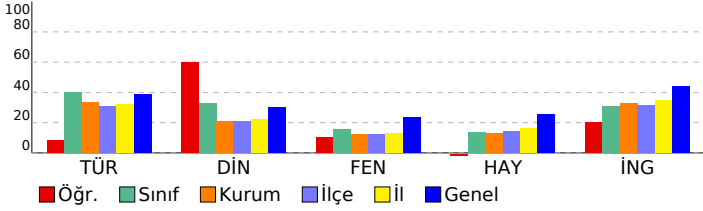
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM AYATA	19	6B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 132,697	211,950	13	142	212	282	6468
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			14	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 7,95	▼ 6,74	▼ 7,76
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,29	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	4	6	2,00	10	▼ 3,05	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,36	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,05	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>11,00</b>	<b>12</b>	▼ 21,98	▼ 18,24	▼ 26,32

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCDaBacbaadaC Abcabb
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABBDDCC
Din K.ve A.B.	CBBd*CBBAa
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	cbCbA DbDDc
Cevap Anh.	B DDCCBADDDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	dAbCaaccba
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	bccCabdABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	2	0	100
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçilme ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
6.4.4.1. Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1	50
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0	100









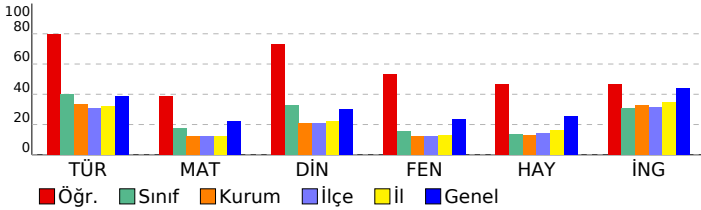




SINAV SONUÇ BELGESİ							6.Sınıf KDS-6 (606)				
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%				
ŞEYDANUR KAPLAN			119		6B		20 17 3 85				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 320,910	211,950	1	4	8	10	1202				
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366					
Katılımlar:			14	194	307	399	8416				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 7,95	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	10	7	7,67	38	▲ 3,54	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,29	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 3,05	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,36	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,05	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>27</b>	<b>51,00</b>	<b>57</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890	
Türkçe	DbDDAABCaDdDCAABBDDCC	
Cevap Anh.	B	DCDDAABCBDADCAABBDDCC
Matematik	cB cCADAaA ABCdd dDD	
Cevap Anh.	B	DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBBCAaBBAC	
Cevap Anh.	B	CBBCACBBAC
Fen	DDCbBAbDDDAdbbDbDDCC	
Cevap Anh.	B	DDCCBADDDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BADCBacAdb	
Cevap Anh.	B	BADCBDCACC
İngilizce	CcbCBcAbBD	
Cevap Anh.	B	CADCBAABD



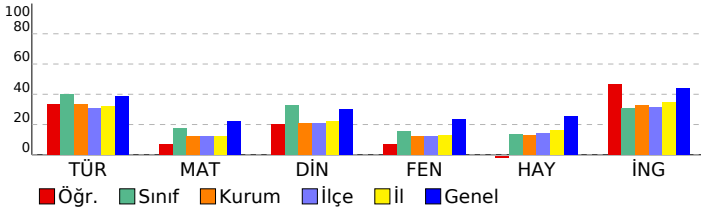
<b>Türkçe</b>				<b>20 17 3 85</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>20 10 7 50</b>			
<b>Matematik</b>				<b>20 10 7 50</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işimin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırırken yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a ç çıkar.	1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 8 2 80</b>			
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10 8 2 80</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılsımına örnekler verir.	1	1	0	100
<b>Fen</b>	<b>20 13 7 65</b>			
<b>Fen</b>				<b>20 13 7 65</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10 6 4 60</b>			
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10 6 4 60</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10 6 4 60</b>			
<b>İngilizce</b>				<b>10 6 4 60</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF EMRE KELEŞ				109	6B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 156,773	211.950	9	104	161	213	5605
	Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366
Katılımlar:			14	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,95	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 3,54	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,29	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 3,05	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 1,36	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,05	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>58</b>	<b>12,67</b>	<b>14</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aaDABBDCdDbbDcAaCdDd
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDAABCDBA
Matematik	ABCbBacadaaaaaAaadd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	aBBdddBaCcc
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cAbabbCaDcaccabcADaa
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	babcdaadbb
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	AcDbCBbACc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

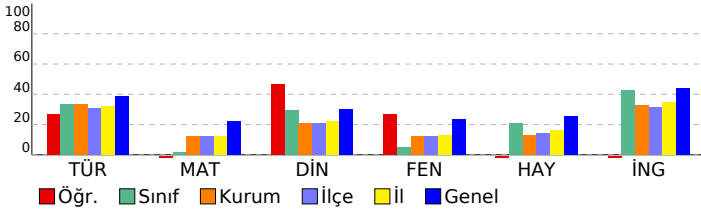


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1
6.3.5. Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0
6.1.3.1. Kümeleyle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	0	1
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1
6.3.1.3. Köşü, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								6.Sınıf KDS-6 (606)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
ARDA YILDIZ				12		6C		20 9 11 45			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 150,120	211,950	10	114	175	231	5837				
Puani Hesaplanan:			194	307	387	8366					
Katılımlar:			17	194	307	399	8416				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,69	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,33	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,96	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 0,96	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,08	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,27	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>59</b>	<b>11,33</b>	<b>13</b>	<b>▼ 17,04</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	babDbAcCBaAaCdABcaac
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	DcaDbAbbccdAcbbcbcca
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBdCABbBdAC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	cDaCBADdCb*dcb*DCb
Cevap Anh.	B DDCCBADDDBACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BdabdbcbcbC
Cevap Anh.	B BADCBDDACC
İngilizce	bAbaacbcac
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



<b>Türkçe</b>				<b>20 9 11 45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20 9 11 45</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20 4 16 20</b>			
<b>Matematik</b>				<b>20 4 16 20</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadeleri dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 6 4 60</b>			
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10 6 4 60</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
<b>Fen</b>	<b>20 9 11 45</b>			
<b>Fen</b>				<b>20 9 11 45</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10 2 8 20</b>			
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10 2 8 20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10 1 9 10</b>			
<b>İngilizce</b>				<b>10 1 9 10</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2	0
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2	0





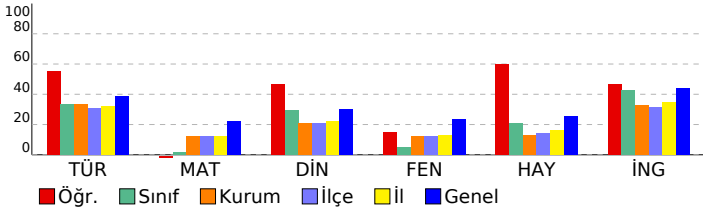




SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FADİLE RAVZA YAŞAR				742	6C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 184,917	211.950	6	80	122	163	4628
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			17	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 6,69	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	3	16	-2,33	-12	▼ 0,33	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,96	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	7	12	3,00	15	▲ 0,96	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,08	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,27	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>27,00</b>	<b>30</b>	<b>▲ 17,04</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCAA BDCCaaDacABbBDA
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	dBbbacdD cdacadbcdBd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	aBBcCCBaaA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cdDaCcbdBdbbaC BAcDc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	AdCBADCCcCa
Cevap Anh.	A ACCBADCCBCD
İngilizce	ABDcbBAbCc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

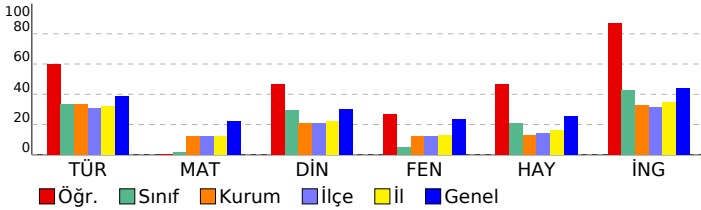


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6 65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6 65</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0 67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>16 15</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>16 15</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	0 100
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12 35</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12 35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaylı sistemleri oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1 50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA İSKEYF				137	6C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 224,493	211,950	1	43	66	90	3371
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			17	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 6,69	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,33	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,96	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 0,96	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,08	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,27	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>41</b>	<b>35,33</b>	<b>39</b>	<b>▲ 17,04</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCDbcABCBDADadABBcbC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	cCaDbAdBcccAdbaBbcbC
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBaCACBBca
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	cBabBcDDDDdbBabdBDbC
Cevap Anh.	B DDCCBADDDDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BACCaADaDc
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CbDCBAAABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



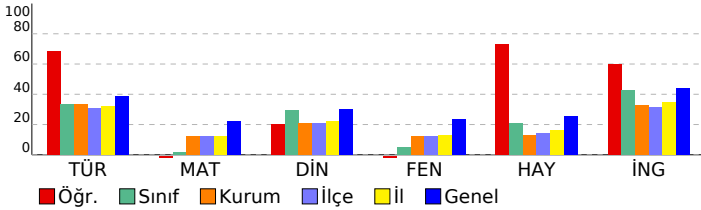
6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	14	6 70
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki ölçüğün birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11 45</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11 45</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLALNAZ PANCAR				148		6C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 169,337	211,950	7	91	138	185	5111
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			17	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 6,69	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	2	12	-2,00	-10	▼ 0,33	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,96	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,96	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,08	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,27	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>24,33</b>	<b>27</b>	<b>▲ 17,04</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCDcAABcAdAbCAABB CC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	adCcbdbabcdAbcd
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBdCAdBadd
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	bDbbcbcbbaacbbCaDbd
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BbaCBCDACC
Cevap Anh.	B BADCBDCDACC
İngilizce	CbcCBAAABc
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4 75</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4 75</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12 10</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12 10</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	0 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17 15</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17 15</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2 0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100

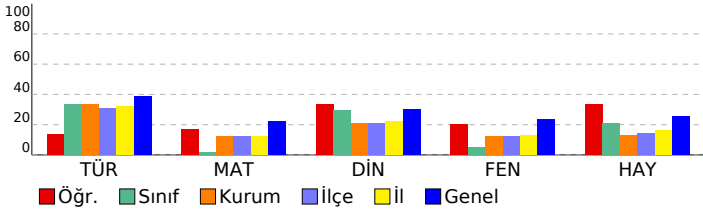




SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAMAZAN KARTAL				180		6C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 169,280	211.950	8	92	139	186	5113
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			17	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 6,69	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	2	3,33	17	▲ 0,33	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,96	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 0,96	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,08	▲ 1,32	▲ 2,56
Toplam:		90	29	37	16,67	▼ 17,04	▼ 18,24	▼ 26,32

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCdAadabCDCDaccabaab
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDCDDAABCBD
Matematik	B C c Bb C
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCCDADDABA
Din K.ve A.B.	bcBbddBBCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	adDabbCBdadaabCCBcbad
Cevap Anh.	A DADBACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	baCBAbbcCD
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD



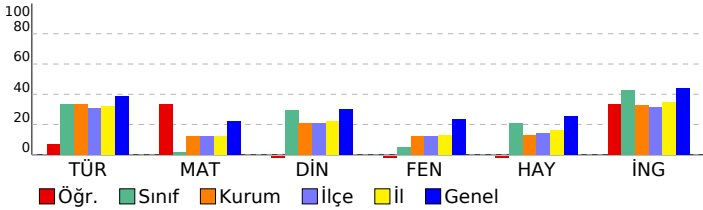
6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	B%
Türkçe	20	7	13 35
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3 0
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2 20</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2 20</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	0 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	0 0
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0 0
6.3.1.1. Açgry, başlangıç noktaları aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	0 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	0 0
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	0	0 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	0 0
6.3.1.3. Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi değerlendirdir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SONER GÜLTEKİN			187		6C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 143,107	211.950	11	125	190	256	6099
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			17	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,69	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 0,33	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,96	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,96	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,08	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,27	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>63</b>	<b>6,00</b>	<b>7</b>	<b>▼ 17,04</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bbdbaBcCabCDbdccCcDc
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	dBbCcbADacadbCADbABA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bcadbCadd
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bAaaaAaBbbbCabbaAacc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	bdbabaaBba
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	cabDaaAACA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

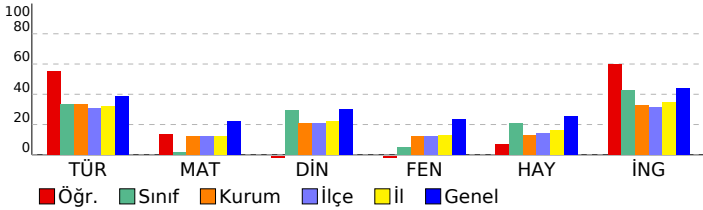


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyarak ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞBA ÇİFT				213		6C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 162,770	211.950	9	98	151	201	5346
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			17	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 6,69	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 0,33	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,96	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 0,96	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,08	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,27	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>55</b>	<b>15,67</b>	<b>17</b>	<b>▼ 17,04</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	CAABBaCCDdDcAABbaDd
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	AdbaaDdDacBabCbDDccc
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	ddBcabBadb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DdcddbadDbdacababccc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	AđaBAcddac
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	ABDbCBAcCd
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



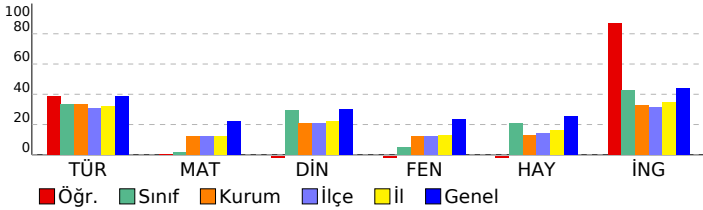
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>65</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>65</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0	0	
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67		
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50		
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
6.3.5.	Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100		
6.4.1.3.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0		
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
6.1.7.2.	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
6.1.3.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Çoşmu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1.	Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	2	0	100		
6.6.2.	Asking personal questions	2	1	1	50		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	1	1	50		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	2	0	100		
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
URKİYE ÇELİK				1618	6C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 138,123	211,950	12	133	201	269	6276
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			17	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 6,69	▲ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,33	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,96	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,96	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	7	-1,33	-13	▼ 2,08	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,27	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>55</b>	<b>11,67</b>	<b>13</b>	<b>▼ 17,04</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DdDbAAAAAD DCAABA a
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABDDCC
Matematik	acdcBAbcdcbAcDCBacbd
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBaCbacaca
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DcbbcdcbabcDcacCdbad
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	dA ddacb a
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CbDCBAAABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

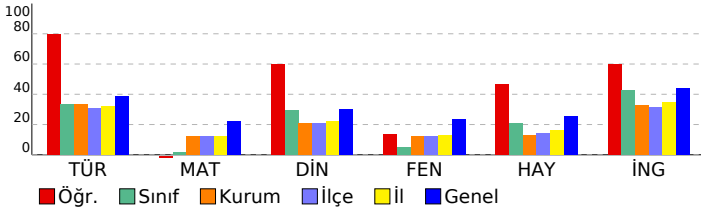


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	10	7 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 2 0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17 15</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17 15</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	0 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP DAĞ				232		6C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 208,507	211.950	2	55	85	114	3841
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			17	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 6,69	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,33	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,96	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 0,96	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,08	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,27	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>32,67</b>	<b>36</b>	<b>▲ 17,04</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCAABBDCCDCcAAdCaDa
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDCDDAABCBD
Matematik	ddabBadbcDdbDacbcdac
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CBBAadBBaA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	adcBbACBDdacDbbadcaD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	bdCBADCaAD
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	bcDDCBAACb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

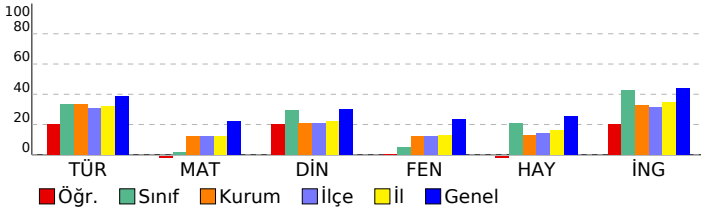


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	17	3 85
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17 15</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17 15</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0 100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0 100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KOÇ				1696		6C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 118,133	211,950	15	163	242	316	7049
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			17	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,69	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,33	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,96	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 0,96	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,08	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,27	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>62</b>	<b>6,33</b>	<b>7</b>	<b>▼ 17,04</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aaDcbcbCBDDaCcAccbdC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABDDCC
Matematik	bcaaaaAaaAabAaaaaAaa
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBcCbABbca
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	bDCaaAaabaAaaaAaaaa
Cevap Anh.	B DDCCBADDDBACBACBCC
Sosyal Bilgiler	dAabcbccC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CbbCBcbcbD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

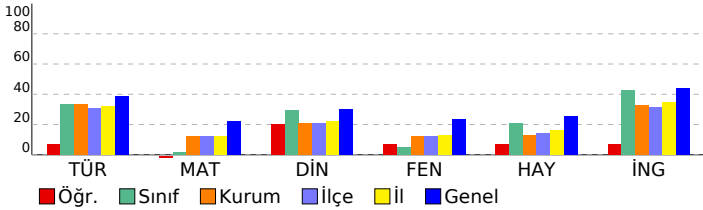


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirini ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜBEYDE YETER				235		6C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 93,693	211,950	17	182	277	355	7831
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			17	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,69	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 0,33	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,96	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▲ 0,96	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,08	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,27	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>66</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>▼ 17,04</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cCbABdcaCbdaDcAdacab
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	AdadaabbcbbabbaAcbdcb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dcddcCbDCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bcccCcCccCCccCCcccc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	dCdBAcbcbda
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	cBaabBbbCd
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



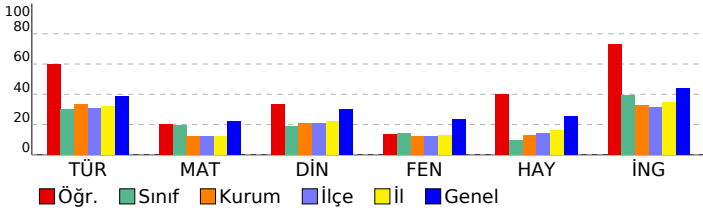
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	1	2	33
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)				1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	0	1	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	0	1	0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	1	0	100
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.				1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.				1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	2	0	100
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)				1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.				1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.				1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.6.1. Talking about occupations				2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions				2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	1	1	50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARZU SAVCIL				1616		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 229,587	211,950	7	39	61	79	3221
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 5,98	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	6	6	4,00	20	▲ 3,96	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,90	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 2,87	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	5	3	4,00	40	▲ 0,95	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>33,33</b>	<b>37</b>	<b>▲ 19,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cbDcAAaCBDADdAABBCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDCC
Matematik	aB ab DaAB Aad D
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBcCbBbCc
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	abaaBADbcaAaabACaDdd
Cevap Anh.	B DDCCBADDDBACBDC
Sosyal Bilgiler	BA bBbDAb
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CADCBbAAcD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

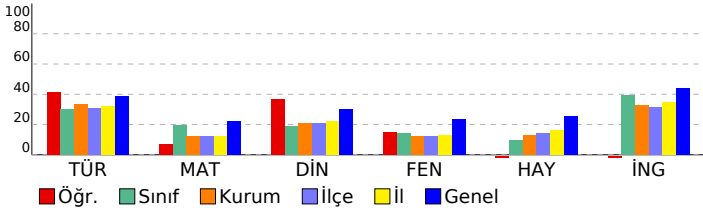


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	14	6 70
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6 30</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6 30</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0 100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA GÜLER				339		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 170,713	211.950	15	90	137	182	5067
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	5	8,33	42	▲ 5,98	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 3,96	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▲ 1,90	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	7	12	3,00	15	▲ 2,87	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,92	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>51</b>	<b>15,00</b>	<b>17</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCdABBDCbd D ccbB
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDAABCDBA
Matematik	c*CaBbbDcDcaDbdacbaA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBB bbbBcb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	D badcCaDbdDCCabacb
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	bbddADbcda
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	bdbDCcDbab
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

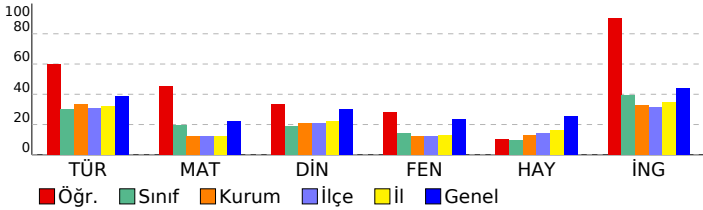
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	1	0	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	0	67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)				1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	0	2	0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	0	0	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	0	0	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	1	0	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	1	0	100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	0	1	0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.				1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	0	1	0
6.4.1.2. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.				1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.				1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	0	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	1	1	50
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	0	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yaktıkları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)				1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.				1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.				1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.6.1. Talking about occupations				2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions				2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	1	1	50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	0	2	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA YALÇINDAL				341		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 277,517	211.950	5	19	30	34	2009
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 5,98	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	11	6	9,00	45	▲ 3,96	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,90	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 2,87	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	3	6	1,00	10	▲ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>33</b>	<b>40,00</b>	<b>44</b>	<b>▲ 19,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCAAaBcCCDdccaABCBDd
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	ABCC AbDad aCADadBA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bBBcCbBcCb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	D bddbbacCdcDCCBADDb
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADD
Sosyal Bilgiler	bdaba baCc
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	ABDDCBAAC
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



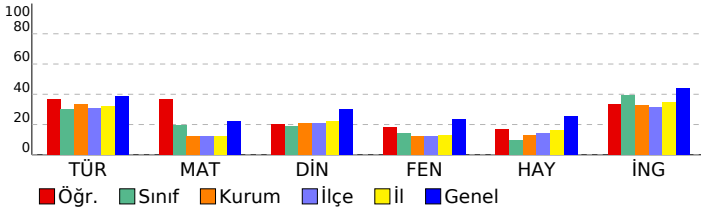
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)				1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	2	0	100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	0	1	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>55</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>55</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	1	0	100
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	0	0	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	0	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	1	0	100
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	0	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	1	0	100
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.				1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi değerlendirdir.				1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	1	1	50
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	0	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)				1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.				1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.				1	0	0	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
6.6.1. Talking about occupations				2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions				2	1	0	50
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	2	0	100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLA YILDIRIM				272	6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 218,890	211,950	9	48	72	99	3535
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 5,98	▲ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 3,96	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	10	3,67	18	▲ 2,87	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	4	1,67	17	▲ 0,95	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,92	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>25,33</b>	<b>28</b>	<b>▲ 19,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbccAcCBDdcCAA d CC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABBDC
Matematik	add CADD aABCd D
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBBdcaaBcC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	cDCaBcDa b a dAbBcCa
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDC
Sosyal Bilgiler	dA a a AdC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CbDCdcccAaD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

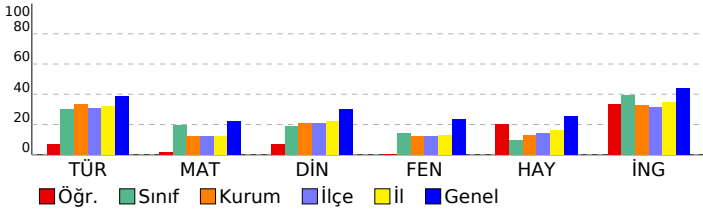


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	10	8 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	0 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5 45</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5 45</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	0 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10 35</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10 35</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	0 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlar toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	0 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1 50
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ ASLAN				885		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 120,583	211.950	23	157	235	308	6944
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼ 3,96	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,87	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,95	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,92	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>55</b>	<b>7,67</b>	<b>9</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	baAABBDadbbcbcbAcbabd
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDDAABCBD
Matematik	a b adcD C Cb cd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBBA*dcabb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	acaBadaBabdbaCCd*bcD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDDCCBADD
Sosyal Bilgiler	AaCBAbdabc
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	bcDbCBbcCA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

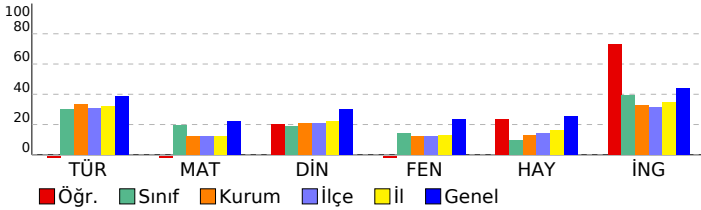


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	B%
Türkçe	20	6	14
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	0
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	0	1
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1
6.2.3.1. Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerini ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	5

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF DİREK				344		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 82,627	211.950	28	189	290	370	8086
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 3,96	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,87	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	5	2,33	23	▲ 0,95	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>63</b>	<b>5,00</b>	<b>6</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	baDcAdcbabcaddcBcDaa
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	acabCbcAbdbdaabcaadba
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	CadCcbdBAA
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	baaCBdcDaacbadcbaDbb
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	cbadBCDA a
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CADaBcAABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

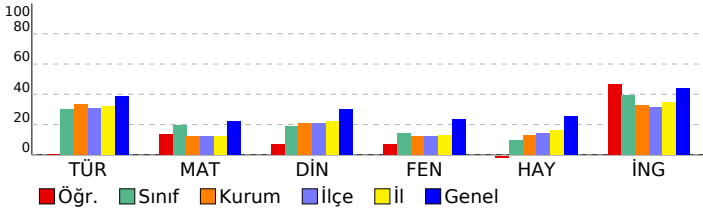


6.Sınıf KDS-6 (606)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	0	2	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	1	2	33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)				1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	0	1	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.				1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	1	1	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)				1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.				1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar				1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	0	0	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler				1	0	1	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions				2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	1	1	50
6.6.1. Talking about occupations				2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA NUR BOZAN				350	6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 134,827	211.950	19	138	207	275	6398
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 3,96	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,87	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>61</b>	<b>8,67</b>	<b>10</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCcdBaDbdcaDcAdcbaab
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	AdbCcbdbabDBbabADcbbBb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	aBdcbCcBad
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bdcbcbddaaCbDCCBAaaca
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	AdbBdcacbc
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	ABDDCaAbbc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



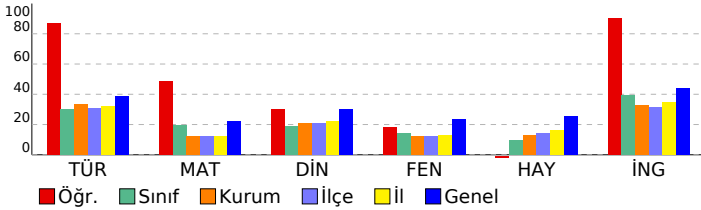
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0	0	0
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100	0	0
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0	0	0
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33	0	0
6.3.27.	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0	0	0
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	0	0
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	0	0
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0	0	0
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	0	0
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	0	0
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100	0	0
6.3.5.	Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	0	0
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0	0	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100	0	0
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100	0	0
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0	0	0
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0	0	0
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.3.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0	0	0
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100	0	0
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	0	0
6.1.7.2.	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100	0	0
6.4.1.1.	Açıyı, başlangıç noktası aynı olan iki ışın oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100	0	0
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.2.	Bir açya eş bir a çizer.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100	0	0
6.3.1.3.	Çoşmu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	2	0	100	0	0
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0	0	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.3.2.1.	Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0	0	0
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	0	0
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100	0	0
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100	0	0
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	0	0
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100	0	0
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100	0	0
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0	0	0
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100	0	0
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100	0	0
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0	0	0
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerini ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0	0	0
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	0	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	2	0	100	0	0
6.6.2.	Asking personal questions	2	1	1	50	0	0
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	2	0	100	0	0
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	1	1	50	0	0
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜL YALÇIN				352		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 294,337	211,950	3	12	20	23	1681
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 5,98	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 3,96	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▲ 1,90	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	7	10	3,67	18	▲ 2,87	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>42,33</b>	<b>47</b>	<b>▲ 19,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCDC AABCBDADCAABBCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	ad aCADAABAA CC A D
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBcCb BB
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DCC AD bDbdbbbaDbd
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	Bdbb abbdC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	C DCBAAABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



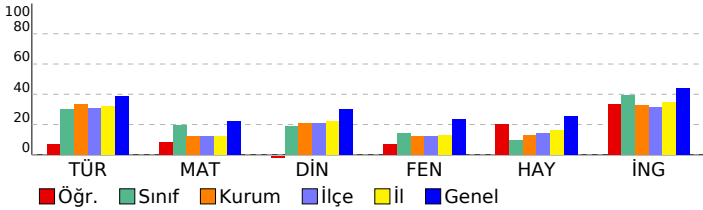
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>90</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>90</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	2	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	2	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	3	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	1	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)				1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>55</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>55</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	0	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	1	0	100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.				1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	0	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	0	0	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	0	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	0	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v.)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	1	1	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	0	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	0	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>35</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	0	0	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)				1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	0	0	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.				1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	0	0	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar				1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions				2	1	0	50
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations				2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLLÜ IRMAK ÖZÇETİN				297		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 134,583	211.950	20	139	208	276	6408
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	13	1,67	8	▼ 3,96	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,87	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,95	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,92	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>60</b>	<b>9,00</b>	<b>10</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbcAdcDadcdbabAdCbcc
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	AdabBDdcDbaaDdbb Aab
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CdcAadadac
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cdaaDbacDcbDcCadAcDb
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cdCBcDdcD
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	ABDcDbbACb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



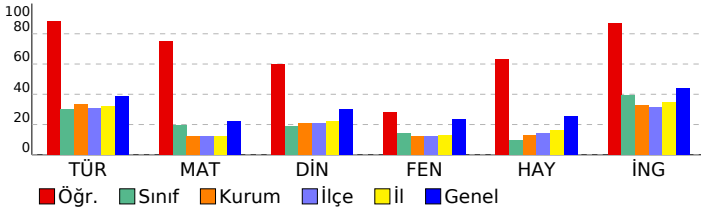
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	1	2	33
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)				1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
6.3.1. Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	0	1	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	1	0	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	1	0	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	1	0	100
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	0	0	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.				1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.				1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	0	2	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)				1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.				1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.				1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.6.1. Talking about occupations				2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions				2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİME BÜŞRA YAVUZER				298		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,757	211.950	1	1	1	2	664
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 5,98	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 3,96	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,90	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 2,87	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	7	2	6,33	63	▲ 0,95	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>20</b>	<b>59,33</b>	<b>66</b>	<b>▲ 19,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCAABBDC DCDcAABCBDa
Cevap Anh.	A DCAABBDCDCDDAABCBDa
Matematik	ABCCd ADDaBCDbADDABA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBBcCbBBCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	aAddbcdBcCdcDabBADD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADD
Sosyal Bilgiler	AdCBADaB D
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	ABDDCBAACb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



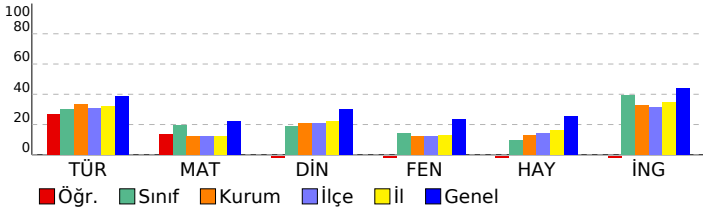
6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	18	1 90
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	0 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3 80</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3 80</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.4.1.1. Açgıy, başlangıç noktaları aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10 45</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10 45</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0 100
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2 70</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2 70</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN KURT				360	6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 130,013	211,950	21	147	217	288	6559
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 3,96	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,87	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,92	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>3,33</b>	<b>4</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cbDcAAaCBaAaCbDbcDb
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	cBacbcDbABcbBbCdacbd
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	ac*abCBcddb
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	caCaBdcDbDbdacbcBcbD
Cevap Anh.	B DDCCBADDDBDCAACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BccbdbcAad
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	abcdccbAcB
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



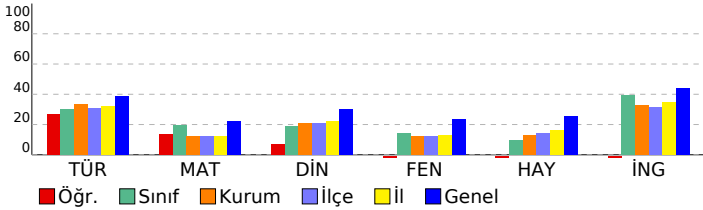
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	1	1	50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	2	1	67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.		1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.		1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	0	2	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)		1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.		1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	1	0	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions		2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	0	2	0
6.6.1. Talking about occupations		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İLAYDA BOZLAR			306	6D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 119,560	211.950	24	159	238	311	6985
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 3,96	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,87	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,92	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>67</b>	<b>0,67</b>	<b>1</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCbdbBaCCbCbAcBbabA
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	ABCCcDdaabcaabcDcDAdc
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bcadbBaCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bdacacbdAaCbDbacAbcc
Cevap Anh.	A DADBCACBDDCCDCBADDD
Sosyal Bilgiler	Abdcbcadbc
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	dacadbcbcad
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

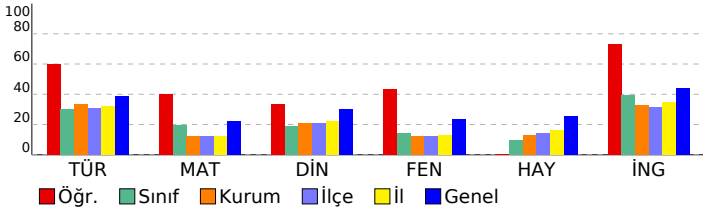


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	9	11 45
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2 33
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17 15</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17 15</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10 0</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10 0</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2 0
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2 0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2 0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2 0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM KARAGÜLLE				365		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 282,407	211.950	4	16	26	30	1912
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 5,98	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	9	3	8,00	40	▲ 3,96	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,90	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 2,87	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	2	6	0,00	0	▼ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>29</b>	<b>39,33</b>	<b>44</b>	<b>▲ 19,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DaDcAABCaDADcAB*aCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	B bCAdcB A CC D
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	CBcCAddBda
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DDCbBADdc d cCcCBbbc
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	ddDd bcd C
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CAcCBcAABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

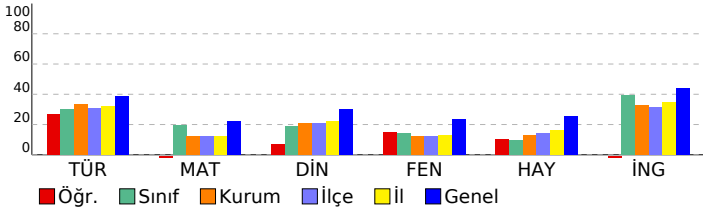


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	14	6 70
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3 45</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3 45</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişken atacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7 55</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7 55</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	0 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
LİMAR MUSTAFA			2034		6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 137,623	211.950	18	135	203	271	6305
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	14	-0,67	-3	▼ 3,96	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	12	3,00	15	▲ 2,87	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	6	1,00	10	▲ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,92	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>59</b>	<b>7,33</b>	<b>8</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCAdaBcCCabbDbbBaBad
Cevap Anh.	A DCAABBDCDCDDAABCDBDA
Matematik	bddbccAdcDcdabb dDb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bBdcbaBBbc
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bAcBaAadaa cDbbAacaD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDCDCBADDD
Sosyal Bilgiler	ACba aaBda
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	bacacacacac
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



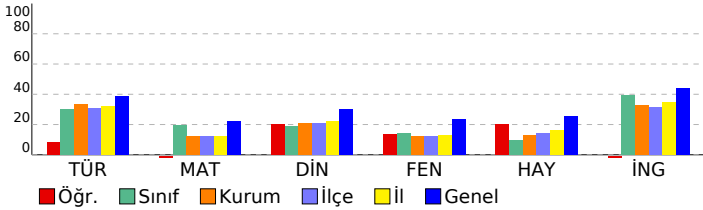
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	1	2	33
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)		1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
6.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
6.1.3.1. Kümelemeyle ilgili temel kavramları anlar.		1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki ışın oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	0	0	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	0	0	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	0	2	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine öğrencileri belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.		1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	1	0	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	0	0	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions		2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	1	1	50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE GÜL DAĞLI				370		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 104,593	211.950	25	169	257	335	7505
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	2	17	-3,67	-18	▼ 3,96	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 2,87	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,95	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,92	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>63</b>	<b>4,00</b>	<b>4</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCdAcac CaCbDbcBaabd
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBA
Matematik	bBd*ccd Dbdacabcabd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CdcbCbBdb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cbaBCdCcbCacabCBdbaD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	AbCdbbCBac
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	baDcbBdbbb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



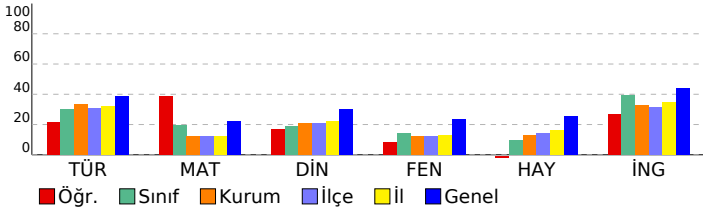
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0		
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50		
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
6.3.5.	Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0		
6.4.1.3.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100		
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
6.1.7.2.	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
6.3.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğruya paralel doğruların oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizdir.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Çoşmu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi değerlendirilir.	1	1	0	100		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1.	Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	0	2	0		
6.6.2.	Asking personal questions	2	1	1	50		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	0	2	0		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	1	1	50		
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET EFE POLAT				312		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,510	211.950	13	74	116	157	4538
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲ 3,96	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	1	1,67	17	▼ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 2,87	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	0	4	-1,33	-13	▼ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 3,92	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>16,67</b>	<b>19</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bdca d CBDdc AB b C
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	cb CADD BbABCC b
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	C d A
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DaCdBAb cb bAbac a
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	dbcb
Cevap Anh.	B BADCBDDACC
İngilizce	a C A D
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

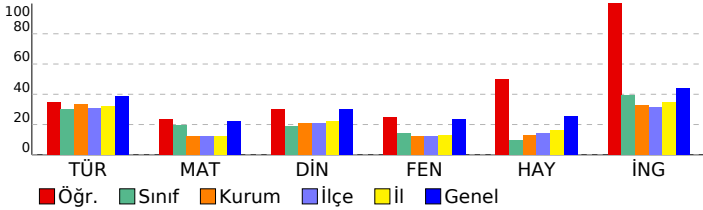


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	20	7	8	35
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	0	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>45</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>45</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin atacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	0	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	0	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	0	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	0	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	0	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	0	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	0	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	0	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	1	0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	0	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	0	50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	0	50
6.6.1. Talking about occupations	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET ERDEM ÖZKARAK				1655	6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 229,033	211,950	8	40	62	80	3237
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▲ 5,98	▲ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲ 3,96	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▲ 1,90	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	7	6	5,00	25	▲ 2,87	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	6	3	5,00	50	▲ 0,95	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>34,67</b>	<b>39</b>	<b>▲ 19,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCcAB Ca cc ABCaDd
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	A A D d bb D Abd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	aBBc bB C
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	c CddBDa DDa A cD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	AdCBAD adD
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	ABDDCBAACA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

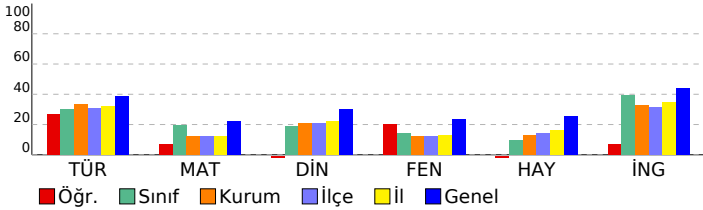


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	9	6 45
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0 50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	0 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4 30</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4 30</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	0 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0 0
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	0 0
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi değerlendiriir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	0 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	1 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	0 50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6 35</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6 35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yaktıkları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	0 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	0 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET MERT BAKAR				1079	6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 154,427	211.950	16	110	169	222	5684
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 3,96	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,87	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,92	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>61</b>	<b>8,67</b>	<b>10</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DaDDcbBbadaAaacABdaaC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	aabbCdDcdddABCdaaAbb
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	dBcacCddbd
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DbCacbDDaccddaACccCC
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	Bbcaddabaa
Cevap Anh.	B BADCBCDACC
İngilizce	CAaddcAbca
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



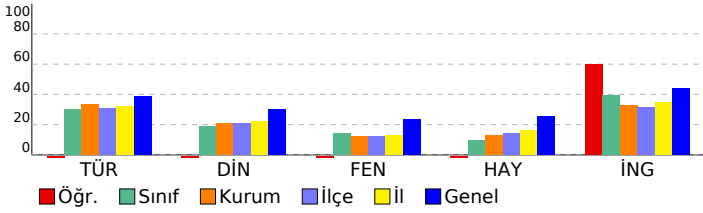
6.Sınıf KDS-6 (606)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
6.3.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.1.4.1.	Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0	100		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1.	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100		
6.6.2.	Asking personal questions	2	1	1	50		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	0	2	0		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	0	2	0		
6.6.1.	Talking about occupations	2	0	2	0		



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET SAİT TOZ				50		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 83,933	211.950	27	187	288	368	8058
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,87	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>54</b>	<b>-2,00</b>	<b>-2</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCbddBcaaDbcbcaCdacd
Cevap Anh.	A DCAABDDCCDDAABCBD
Din K.ve A.B.	aadbCdcBab
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DcbabddccbaabccDDc
Cevap Anh.	A DADBCACBDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	bdadccaadb
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	ABcDCBAAbCd
Cevap Anh.	A BDDCBAACA

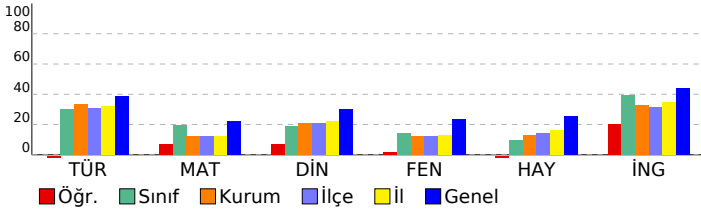


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
6.2.3.1. Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçilme ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0	100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE ÇAĞIN				314		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 97,243	211,950	26	177	271	349	7728
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 3,96	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 2,87	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	0	9	-3,00	-30	▼ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,92	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>67</b>	<b>-1,33</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCbcbdcB*adabcAdBcad
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	bcdbCacAdBdABCdbbbac
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	acBdBbcBbd
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	abCbcdcbD ccBCAbdobb
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	ccbbdabd a
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	aADCBddcab
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

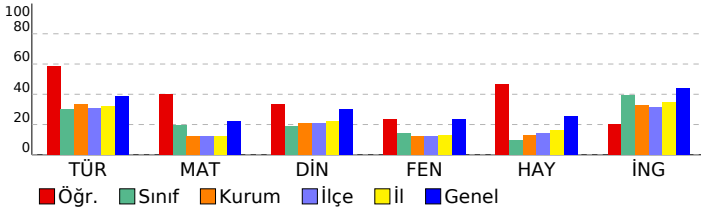


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	100
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED BATORALP YI				1074		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 255,343	211.950	6	27	47	56	2518
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲ 5,98	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	11	9	8,00	40	▲ 3,96	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,90	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	8	10	4,67	23	▲ 2,87	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 0,95	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,92	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>38</b>	<b>34,33</b>	<b>38</b>	<b>▲ 19,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DdD AACCaDaCAaBa C
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	aBbcCADDAbbAaCbdaAaD
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBcCcCBBba
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	aDaCcADD c acdbdBDbC
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	BaCBCcCdC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CcAbBcAbBc
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



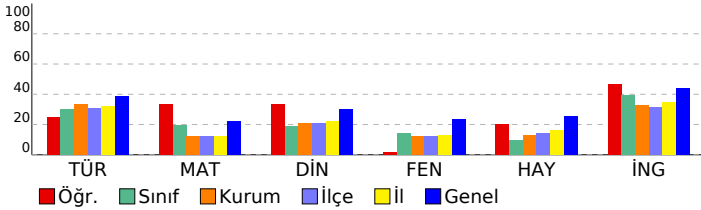
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>65</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>65</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	0	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	2	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	1	67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	1	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)				1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	0	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	0	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.				1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	0	1	00
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	1	1	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	00
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	1	00
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	0	1	00
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)				1	0	1	00
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	0	1	00
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.				1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	0	00
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	00
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	0	00
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	00
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	1	00
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	00
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	00
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	00
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	0	1	00
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar				1	0	1	00
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	0	1	00
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	00
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	00
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions				2	0	2	00
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	0	2	00
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	1	1	50
6.6.1. Talking about occupations				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED EFE BULUT				323	6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 189,860	211,950	12	70	110	151	4467
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	4	6,67	33	▲ 3,96	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,90	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 2,87	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,95	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>22,00</b>	<b>24</b>	<b>▲ 19,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbcDbA CaDbaddABA C
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	B bdAD BdAbdC A
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBaCdBbBbb
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DDabaA Dca adcdd d
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BAbbcAdAdb
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CcaCbCAbBD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

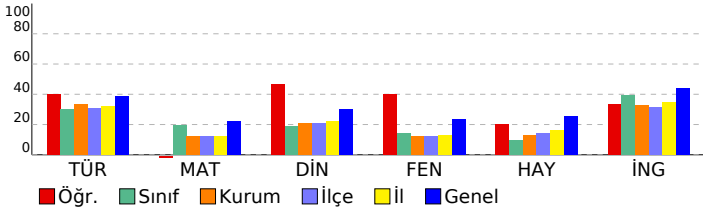


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	20	8	9	40
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırırken ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	0	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	0	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	0	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlar toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED EFE KAYA				953	6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 198,940	211.950	11	63	95	131	4135
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 5,98	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	4	14	-0,67	-3	▼ 3,96	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,90	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,87	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,95	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,92	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>25,33</b>	<b>28</b>	<b>▲ 19,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCcdBaDbCDcCbAcCBDA
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	dadCdaccDcBbcbcDac
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CdBcaCbCca
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DbDdCbBDCabDCbcADDA
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	bdbBacCdCc
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	cBDbaBcAcCb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



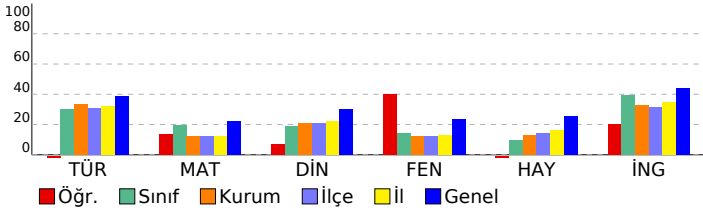
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	2	0	100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	1	0	100
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.		1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	0	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	2	0	100
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		1	1	0	100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)		1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.		1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions		2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	1	1	50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET MUSTAFA AYT				1031		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 139,933	211,950	17	131	199	266	6209
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	19	-5,33	-27	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 3,96	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,87	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,92	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>62</b>	<b>7,33</b>	<b>8</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

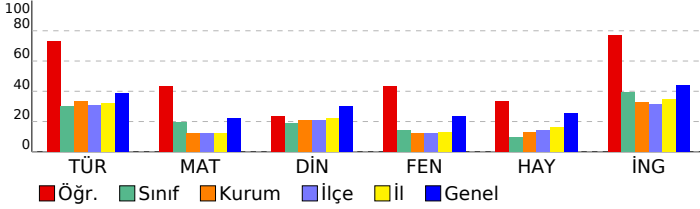
Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cbdcaccadcCac*badcac
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	bdđCBDBaaDadcbADDbdđ
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dcBAđđcBac
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cADadACaDabDbCaBAbDD
Cevap Anh.	A DADBCACBDDCCDCBADD
Sosyal Bilgiler	đdbBAbbcbc
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	cBDbbBAbac
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>5</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>5</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0		
6.3.27.	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0		
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
6.3.5.	Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.4.1.3.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0		
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
6.1.7.2.	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
6.4.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Çoşmu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
6.3.2.1.	Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	1	1	50		
6.6.2.	Asking personal questions	2	1	1	50		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	1	1	50		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	1	1	50		
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ										6.Sınıf KDS-6 (606)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%			
NAZLI NUR CELLAT					1597		6D			20 16 4 80			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 305,117	211,950	2	7	13	15	1488						
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366							
Katılımlar:			28	194	307	399	8416						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 5,98	▲ 6,74	▲ 7,76					
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲ 3,96	▲ 2,42	▲ 4,48					
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▲ 1,90	▲ 2,08	▼ 2,99					
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 2,87	▲ 2,43	▲ 4,64					
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 0,95	▲ 1,32	▲ 2,56					
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38					
Toplam:		90	54	26	45,33	50	▲ 19,44	▲ 18,24	▲ 26,32				
Soru No	12345678901234567890												
Türkçe	DCcDAAcCBDdDcDABBDDCC												
Cevap Anh.	B	DCDDAABCBDADCAABDDCC											
Matematik	D da ADD BAaCC bD												
Cevap Anh.	B	DBCDADDABAABCCBDADD											
Din K.ve A.B.	BaCcbBBca												
Cevap Anh.	B	CBBCACBBAC											
Fen	cDCbBADD D addbdDCC												
Cevap Anh.	B	DDCCBADDADBCACBDDCC											
Sosyal Bilgiler	BAcbcbDAdC												
Cevap Anh.	B	BADCBDDACC											
İngilizce	C DCBbAABD												
Cevap Anh.	B	CADCBAAABD											

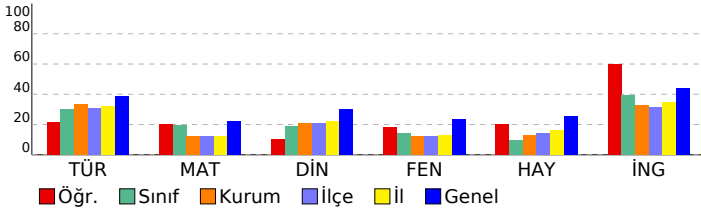


Türkçe				S	D	Y	B%
Türkçe				20	16	4	80
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	0	0		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
6.3.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	0	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100		
6.3.1.3.	Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0	0		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	1	0		
6.3.4.	Zararı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0	100		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	0	0		
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0		
6.3.2.1.	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100		
6.6.2.	Asking personal questions	2	1	0	50		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	1	1	50		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	2	0	100		
6.6.1.	Talking about occupations	2	2	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEYMA NUR NANE				1610	6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 186,533	211,950	14	75	117	158	4567
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 3,96	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	10	3,67	18	▲ 2,87	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,95	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>21,00</b>	<b>23</b>	<b>▲ 19,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbbDAAddaDdaCdABD ba
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDCC
Matematik	DadcbADDcBbAddCacdaD
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	aBaCba Bca
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DDdbaA cD ccdAdBDad
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDC
Sosyal Bilgiler	adDCdbDbCb
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CbDCBAbbBD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



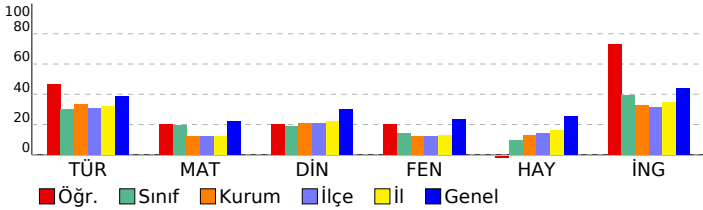
6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11 40</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2 0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0 100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	0 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10 35</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10 35</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	0 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	0 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUĞBA ÇİÇEK				978	6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,693	211,950	10	53	82	111	3766
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 5,98	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 3,96	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,87	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,95	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,92	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>24,67</b>	<b>27</b>	<b>▲ 19,44</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cCdABBDdBcdDcAAcCBDD
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	cBabaDbbDcddcCcDDABD
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	daBcdBBBCd
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cdbaCcCBbbaDDadCAdcD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	ddadAcbcdc
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	ABDDCBcAaA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

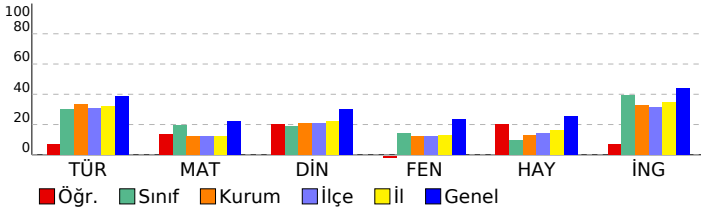


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	12	8 60
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR YİĞİT UZUN				328		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 125,067	211,950	22	152	226	299	6756
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,98	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 3,96	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,90	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,87	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,95	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,92	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>62</b>	<b>7,33</b>	<b>8</b>	<b>▼ 19,44</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DcbcbAbdbdadbCAABdcab
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	DBDcaDabcbcdAdBCadbcDa
Cevap Anh.	B DBDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	adBCBcDabC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	acbdcaDbcadcBacdBoba
Cevap Anh.	B DDCCBADDADDBACBDDCC
Sosyal Bilgiler	dAbCbAdCba
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	dbcaBdcABc
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

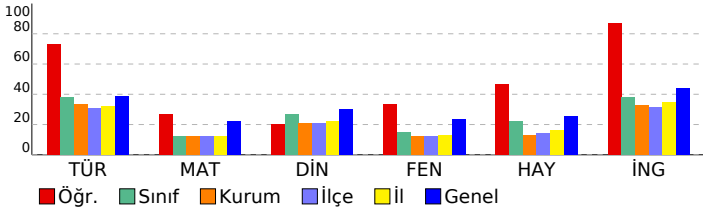


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirini ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1	50
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANSU İREM ÖZEL				34		6E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 275,893	211,950	2	21	34	39	2044
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 7,54	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,40	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,67	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 2,92	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,23	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,79	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>42,00</b>	<b>47</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCAABBDCCDbDcAABCBad
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDDAABCBD
Matematik	AcCacbbcdDaBabCdDDBBA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBBcabBcCd
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DbbaabdBDbbDDCbBAaDD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDDCCBADD
Sosyal Bilgiler	AdaBADDBaD
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	ABDDbBAACA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



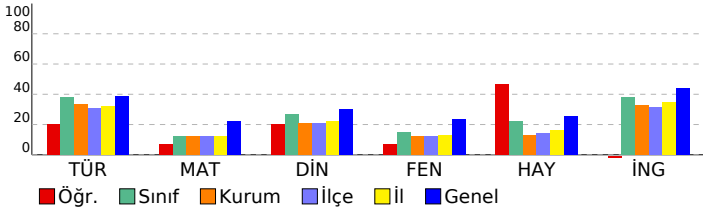
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67		
6.3.27.	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100		
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
6.3.5.	Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.4.1.3.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100		
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
6.1.3.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100		
6.3.1.3.	Çokgen, köşme, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi değerlendirdir.	1	0	1	0		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1.	Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	2	0	100		
6.6.2.	Asking personal questions	2	2	0	100		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	2	0	100		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	1	1	50		
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE YAVUZ				969		6E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 143,667	211,950	12	124	189	254	6077
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,54	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,40	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,67	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,92	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,23	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,79	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>59</b>	<b>11,33</b>	<b>13</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bdABBabCDabcbAcdBca
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	AabCabbacaBCbdADcbad
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bcBcdaBBaA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bdcdacaBDCaDabCdbaDc
Cevap Anh.	A DADBCACBDDCCDCBADDD
Sosyal Bilgiler	dCbBacCBaD
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	cBabdcdbab
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



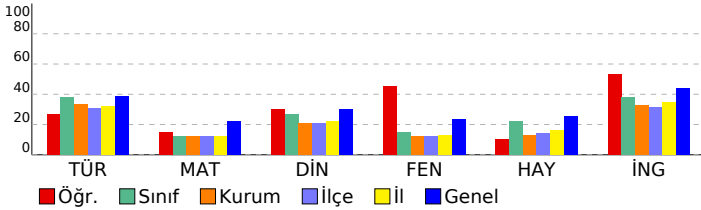
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0	0	0
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0	0	0
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	0	0
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67	0	0
6.3.27.	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100	0	0
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	0	0
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	0	0
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50	0	0
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100	0	0
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0	0
6.3.5.	Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	0	0
6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	0	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100	0	0
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100	0	0
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0	0	0
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0	0	0
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0	0	0
6.1.3.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0	0	0
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	0	0
6.1.7.2.	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100	0	0
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100	0	0
6.4.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100	0	0
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.3.	Çoşmu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0	0	0
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100	0	0
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50	0	0
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100	0	0
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50	0	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.3.2.1.	Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	0	0
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100	0	0
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100	0	0
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	0
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100	0	0
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0	0	0
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	0	0
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100	0	0
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0	0	0
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100	0	0
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100	0	0
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100	0	0
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100	0	0
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	1	1	50	0	0
6.6.2.	Asking personal questions	2	0	2	0	0	0
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	0	2	0	0	0
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	0	2	0	0	0
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMEL HASAN				2001		6E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 215,033	211,950	6	50	77	105	3646
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,54	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	9	3,00	15	▲ 2,40	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▲ 2,67	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	9	0	9,00	45	▲ 2,92	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	2	3	1,00	10	▼ 2,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 3,79	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>26,67</b>	<b>30</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cbDcAcBbaDADddABacaC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	aBaDcDacABbbaCb
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bB Cb BcC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DDCCBADD B
Cevap Anh.	B DDCCBADDDBACBDDCC
Sosyal Bilgiler	ddDC a
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CADCBb dD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

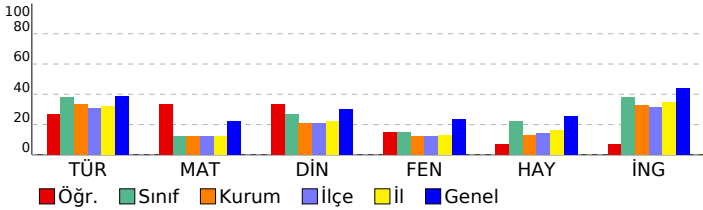


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	9	11 45
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9 30</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9 30</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 00
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	0 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	1 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v.)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	0 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	0 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>0 45</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>0 45</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	0 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3 20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	0 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2 60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2 60</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	0 50
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE ÜMRAN ALICI				754		6E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,563	211.950	9	65	98	136	4259
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,54	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 2,40	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,67	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	7	12	3,00	15	▲ 2,92	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,79	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>52</b>	<b>19,67</b>	<b>22</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bdcAcBDaCbaDbAcdBDB
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDAABCDBA
Matematik	ABCDcBAdAcBdbaAbcdBA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CaBdaCBdCb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	adcBbCaDaBcDaCBda c
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cbadAcdBaD
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	AcDbadAbdb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



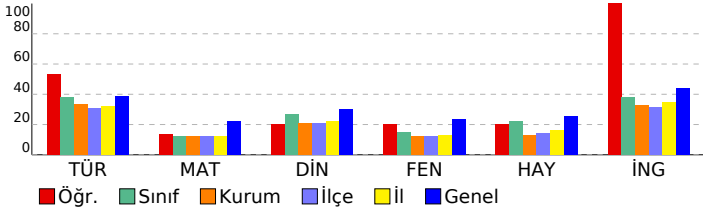
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)				1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	2	0	100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>			
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	1	0	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	1	0	100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	0	1	0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	1	0	100
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.				1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>			
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.				1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	1	1	50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>35</b>			
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)				1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.				1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	0	0	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>			
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.				1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>			
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.6.1. Talking about occupations				2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions				2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA NUR YAVAŞ				28		6E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 221,440	211.950	5	46	69	94	3455
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,54	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,40	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,67	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,92	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,23	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,79	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>31,33</b>	<b>35</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCAABBaCdbdbcAAcCBDA
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDAABCDBA
Matematik	bcaaaDAccbBbcadDDABd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	aaBdabBcCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cbDaabbBabdDDCbBAccD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cdDBAcBbAd
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	ABDDCBAACA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



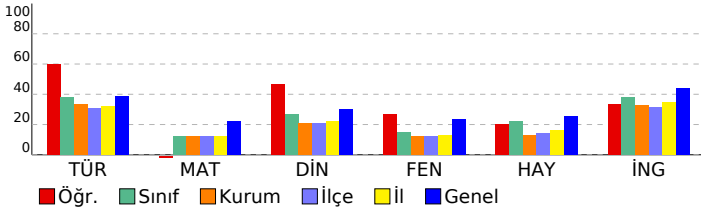
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50		
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
6.3.5.	Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.4.1.3.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0		
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
6.1.7.2.	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	1	0	100		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100		
6.3.1.3.	Koşmu, tümler, bütümler ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi değerlendirdir.	1	0	1	0		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0	100		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1.	Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	2	0	100		
6.6.2.	Asking personal questions	2	2	0	100		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	2	0	100		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	2	0	100		
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMİDE KARTAL				759		6E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,547	211,950	8	62	94	130	4114
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 7,54	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,40	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,67	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,92	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,23	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,79	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>26,00</b>	<b>29</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCDbcABdaDdaCAABBDCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABBDCC
Matematik	bBabCcabbacbaCddDbba
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	dBBCcdBBbc
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DbCaBbcDDAaBbbdaDca
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	dbaCcdDbCC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	acDCBbbbBD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



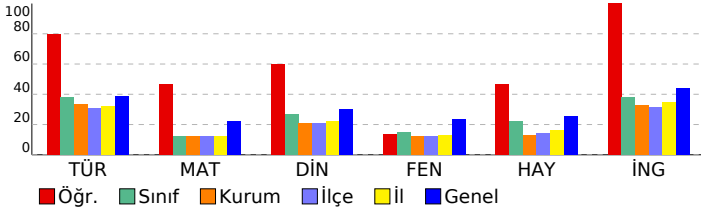
6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	14	6 70
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11 45</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11 45</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0 100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2 0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAZAR LAHMED				991		6E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 296,107	211,950	1	11	19	22	1639
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 7,54	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲ 2,40	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,67	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 2,92	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,23	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,79	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>31</b>	<b>48,67</b>	<b>54</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DdDDAABCdDADCAABBDaC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABBDCC
Matematik	bBbDbAdcABAABCCabcDa
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBdCACBbcC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DDCCBaccDbbaaacbaaad
Cevap Anh.	B DDCCBADDDDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	BADdaCcAaC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CADCBAAABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



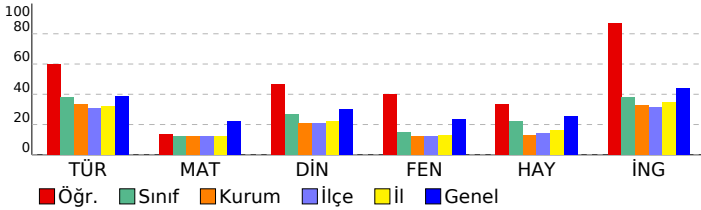
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
6.3.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	1	0	100		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100		
6.3.1.3.	Komşu, tümler, bütümler ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100		
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100		
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1.	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0	100		
6.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100		
6.6.2.	Asking personal questions	2	2	0	100		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	2	0	100		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	2	0	100		
6.6.1.	Talking about occupations	2	2	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ								6.Sınıf KDS-6 (606)				
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%				
İLAYDA SEMİHA DEMİR				123		6E		20 14 6 70				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 254,627	211,950	4	28	48	58	2527					
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366						
Katılımlar:			16	194	307	399	8416					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 7,54	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,40	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,67	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,92	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,23	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,79	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>38</b>	<b>39,33</b>	<b>44</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DdDcAAdCBDdDCAABBbc
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDCC
Matematik	DaDbAAddDbBdbCdacdbd
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	CBcCACDbca
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DDCCBADDadbcdbbBDbb
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BAbbcadACb
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CADCBcAABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

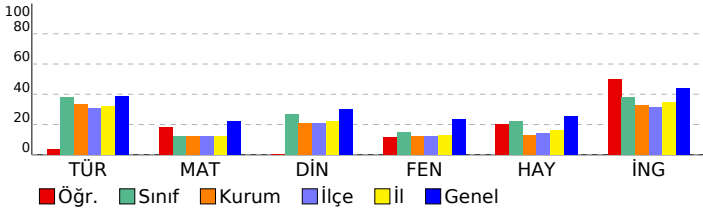


<b>Türkçe</b>				<b>20 14 6 70</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20 7 13 35</b>			
<b>Matematik</b>				<b>20 7 13 35</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 6 4 60</b>			
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10 6 4 60</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20 11 9 55</b>			
<b>Fen</b>				<b>20 11 9 55</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10 5 5 50</b>			
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10 5 5 50</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlar toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10 9 1 90</b>			
<b>İngilizce</b>				<b>10 9 1 90</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LEMİS HASAN				2002		6E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 154,730	211.950	10	109	167	219	5672
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	13	0,67	3	▼ 7,54	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	7	3,67	18	▲ 2,40	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	5	2,33	12	▼ 2,92	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,23	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,79	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>13,67</b>	<b>15</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	caAac badcbDabD CcbA
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	ABba a bBc a bc BA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	Ca Adbdd c
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	b BdAaca D D
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	ACbBAabdbc
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	dB cCBAACc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

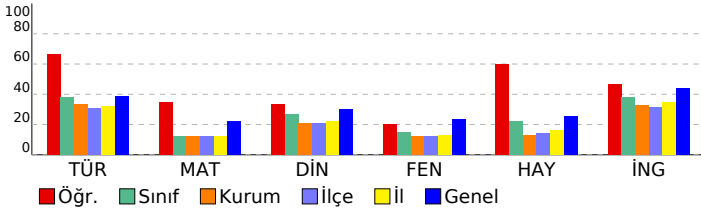


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	5	13 25
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3 0
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	0 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7 30</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7 30</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	0 0
6.1.3.1. Kümelemeyle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0 0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	0 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6 20</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0 100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	0 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5 20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5 20</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	0 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	0 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	0 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	0 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3 60</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	0	1 0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI İREM GÜNDEMİR				1604		6E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 261,410	211,950	3	24	42	48	2357
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 7,54	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 2,40	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,67	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	6	6	4,00	20	▲ 2,92	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,23	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,79	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>38,33</b>	<b>43</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCDcAABCabADcBaBBDDCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	DB cC DbABAA a
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBBdbBBdC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DD bda bAbBDbc
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BADaBacACC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	aADbBAAbdD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



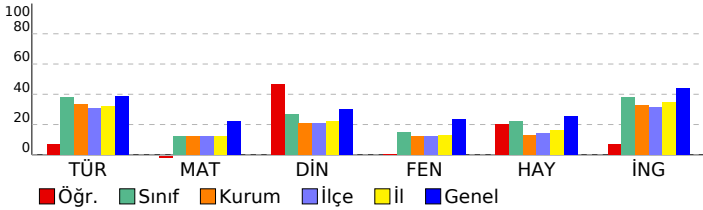
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	2	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	2	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	1	2	33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	1	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)				1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.				1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	0	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	0	0	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	1	0	100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.				1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	0	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	0	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	0	0	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	0	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	0	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	0	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	0	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v.)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	0	2	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	1	0	100
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)				1	0	0	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	0	0	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	0	0	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.				1	0	0	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	0	0	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	0	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.				1	1	0	100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	0	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar				1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions				2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	1	1	50
6.6.1. Talking about occupations				2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NUR SENA ÖZASLAN			751		6E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 101,933	211.950	14	175	264	342	7598
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 7,54	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,40	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,67	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,92	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,23	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,79	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>63</b>	<b>6,00</b>	<b>7</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bacABcaCabdcDAbcCbcb
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	baaCdabcbDabcaAcbbac
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CaBbCCdBaA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	abDabcbBaadcaCbBcDab
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	ACaabDCada
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	dcaacBAdbb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



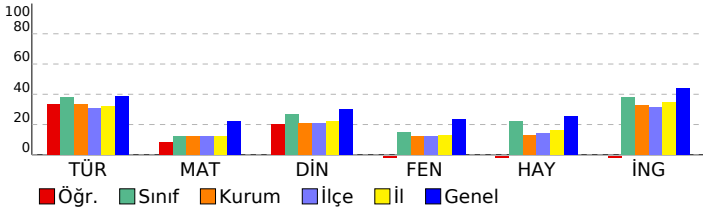
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	1	2	33
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.		1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	1	0	100
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	2	0	100
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	1	1	50
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.		1	1	0	100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)		1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.		1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.		1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions		2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	0	0	100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEYDİ KÜLAHÇIOĞLU				1059	6E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 133,180	211.950	13	140	210	279	6450
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,54	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	13	1,67	8	▼ 2,40	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,67	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	1	8	-1,67	-8	▼ 2,92	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,79	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>54</b>	<b>6,00</b>	<b>7</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCcABdDCacacCbAdCBDA
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDAABCDBA
Matematik	ABAbBcccDbdCbacc dBd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	adaAbCaBdA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	abbBbcdac
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cdadAadc dc
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	bcDbCabcd b
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

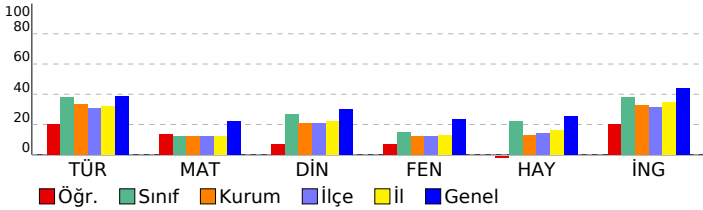


6.Sınıf KDS-6 (606)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	3	0	100
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)				1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	0	1	0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	1	0	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	1	0	100
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	1	0	100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	0	0	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.				1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.				1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	2	0	100
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	1	1	50
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yaktıkları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	0	0	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	0	0	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	0	0	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)				1	0	0	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	0	0	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	0	0	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.				1	0	0	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	0	0	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	0	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.				1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.6.1. Talking about occupations				2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions				2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	1	1	50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEYDİ VAKKAS ELBİR			199		6E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 144,307	211.950	11	123	188	253	6052
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,54	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,40	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,67	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,92	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,79	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>62</b>	<b>7,33</b>	<b>8</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCdABcaCdcBdDaddaCbca
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDAABCBD
Matematik	AadbdDADDcddaCcaaccb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CaBdaCaabd
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cADBdbacabaDbCdbbDa
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cabadbdcaa
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	AcBdaAcba
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

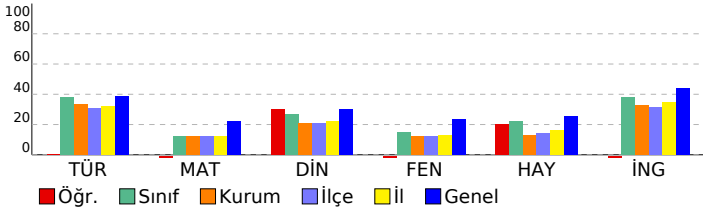


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y B%	
Türkçe	20	8	12	40
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	1	0
6.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yaktıkları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR DEMİR				116		6E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 83,433	211,950	16	188	289	369	8069
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 7,54	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,40	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▲ 2,67	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,92	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,23	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,79	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>65</b>	<b>0,33</b>	<b>0</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	abcDbABbcDccCeddcbbb
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	aBCcAcbbcbBbbBccac
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	B bcCBbc
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	baCbBcbbcabcdCbaaabb
Cevap Anh.	B DDCCBADDDBACBDCBCC
Sosyal Bilgiler	ccDCBCbcb
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	dccCBcdddc
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

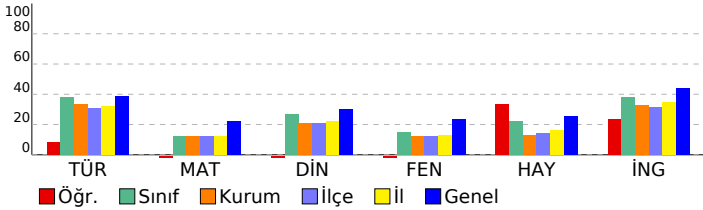
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	0	0
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0	0	0
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	0	0
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0	0
6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	0	0
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	0	0
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0	0	0
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33	0	0
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100	0	0
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0	0	0
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0	0	0
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	0	0
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	0	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0	0	0
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	0	0
6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100	0	0
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.2.	İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.3.	Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	0
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100	0	0
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0	0	0
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100	0	0
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0	0	0
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	0	0	0	0
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0	100	0
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0	0	0
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100	0	0
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100	0	0
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100	0	0
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	0	0	0	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100	0	0
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100	0	0
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0	0	0
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.3.2.1.	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100	0	0
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0	0	0
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0	0	0
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0	0	0
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0	100	0	0
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100	0	0
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100	0	0
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0	0	0
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0	0	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0	0	0
6.6.2.	Asking personal questions	2	0	2	0	0	0
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	0	2	0	0	0
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	0	2	0	100	0
6.6.1.	Talking about occupations	2	0	2	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN KEKLİKÇİ				239		6E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 96,090	211,950	15	179	273	351	7762
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 7,54	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	2	12	-2,00	-10	▼ 2,40	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	1	4	-0,33	-3	▼ 2,67	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	0	5	-1,67	-8	▼ 2,92	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,23	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 3,79	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>44</b>	<b>3,33</b>	<b>4</b>	<b>▼ 21,54</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCbcbAcBcbcbadABDA a
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABDDCC
Matematik	cabbcd cbAadd bc
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	dBaca
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	caad b
Cevap Anh.	B DDCCBADDDBCBACBDCC
Sosyal Bilgiler	BACddDAda
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CcaCBb bcD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



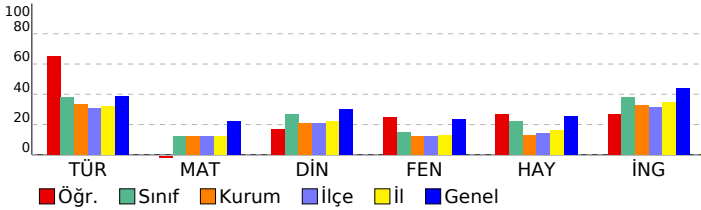
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	1	1	50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	0	2	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	2	1	67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.		1	0	0	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	1	0	100
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	0	0	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	0	0	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	0	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	0	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	0	0	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	0	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v.)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	0	0	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	0	0	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.		1	0	0	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	0	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	0	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	0	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	0	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	0	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	0	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	0	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	0	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	0	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	0	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	0	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlar toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	1	0	50
6.6.2. Asking personal questions		2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ARDA GÖKBULUT				1040		6E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 203,937	211,950	7	58	90	120	3968
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			16	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲ 7,54	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 2,40	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 2,67	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	3	5,00	25	▲ 2,92	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	4	4	2,67	27	▲ 2,23	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 3,79	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>24,67</b>	<b>27</b>	<b>▲ 21,54</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	D cAdCBDADCAABBaCC
Cevap Anh. B	DCDDAABCBADCAABBDCC
Matematik	a a D a c
Cevap Anh. B	DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	aBB cdaB
Cevap Anh. B	CBBCACBBAC
Fen	bDC c D bBDC
Cevap Anh. B	DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	BA Ccb bdc
Cevap Anh. B	BADCBDCACC
İngilizce	abDCBdAc
Cevap Anh. B	CADCBAAABD

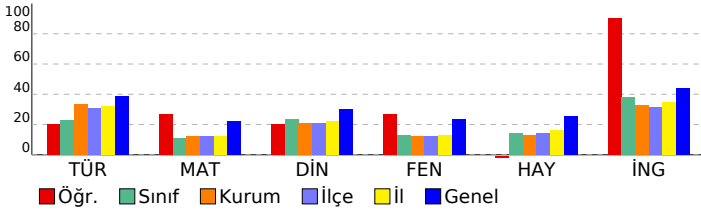


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	14	3 70
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0 0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4 5</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4 5</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	0 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	0 0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırırken ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	0 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	0 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	0 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4 30</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v.)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	0 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3 30</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3 30</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	0 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	0 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	0 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	0	1 0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİRGÜL BEYZA GÖREN				294		6F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 206,297	211,950	4	56	88	118	3906
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			9	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 4,52	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,19	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,33	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,52	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 3,81	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>48</b>	<b>25,00</b>	<b>28</b>	<b>▲ 16,81</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aabccdBCCDAcacABabCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	aBCcbADDbBAaabbcaDc
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	dBBdbCdBca
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DbaaaAbDccbabbbCBDDCC
Cevap Anh.	B DDCCBADDDDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	adcadDDAdb
Cevap Anh.	B BADCBCDACC
İngilizce	CADCBA ABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

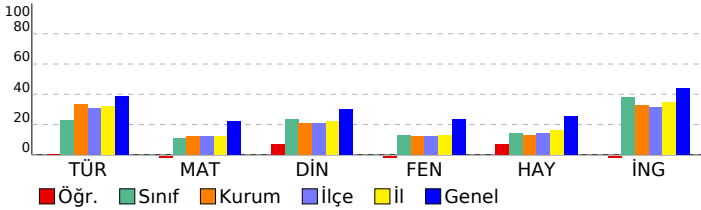


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	0	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	0	50
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA GÜLAY KIRTA				39		6F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 69,587	211.950	9	191	298	378	8259
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			9	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,52	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,19	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,33	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,52	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,81	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>71</b>	<b>-4,67</b>	<b>-5</b>	<b>▼ 16,81</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cCbDAbcdabcDdbcbadabc
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	cdbaCdabdBcdBCddcbab
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	CdBabdabcBc
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	babbcdcabcbcabdDcd
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	cbcacbdDACb
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CdbacbbcaD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

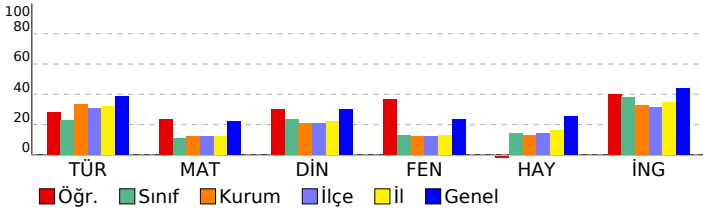


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Türkçe</b>			<b>20 5 15 25</b>
<b>Türkçe</b>			<b>20 5 15 25</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20 4 16 20</b>		
<b>Matematik</b>			<b>20 4 16 20</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 3 7 30</b>		
<b>Din K.ve A.B.</b>			<b>10 3 7 30</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	2	0 100
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Fen</b>	<b>20 2 18 10</b>		
<b>Fen</b>			<b>20 2 18 10</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10 3 7 30</b>		
<b>Hay.Bil.</b>			<b>10 3 7 30</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10 2 8 20</b>		
<b>İngilizce</b>			<b>10 2 8 20</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2 0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2 0
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LİMAR EL AYİD				2044		6F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 213,090	211,950	2	51	79	108	3702
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			9	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▲ 4,52	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	10	4,67	23	▲ 2,19	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▲ 2,33	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 2,52	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,45	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 3,81	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>24,33</b>	<b>27</b>	<b>▲ 16,81</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ad ABcbbCbbDaAcaBDA
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	AaC daA bbBbcCADbbda
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bdB C B dA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	acbaCb BDCCabbCBAD D
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cdBBAaadb
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	b DbBAACb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

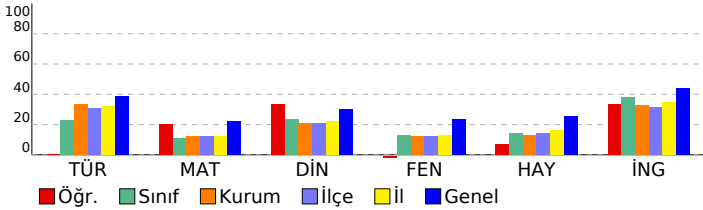


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	B%
Türkçe	20	9	10 45
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10 40</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10 40</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	0 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	0 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8 50</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8 50</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yaktıkları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	0 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3 50</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	1 0
6.6.2. Asking personal questions	2	0	1 0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1 50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA MUSTAFA				2045		6F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 125,267	211.950	7	151	225	298	6749
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			9	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,52	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,19	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,33	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,52	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,81	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>61</b>	<b>8,67</b>	<b>10</b>	<b>▼ 16,81</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bdaDdcddabdcAbDcA
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDCC
Matematik	DaaDbcDDAdbdbbcDAbD
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	dBBdAdBbdd
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	abbadddbcDDcbabdbdcCb
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	cAbCdabAdb
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	aADCBAbccb
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



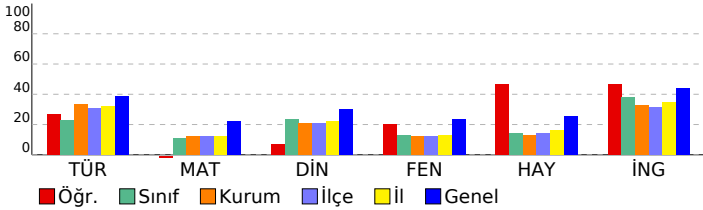
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	0	2	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	1	2	33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.		1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.		1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	1	0	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		2	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	1	1	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.		1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	1	0	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions		2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA HATİCE GEZER				270		6F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 159,640	211.950	5	102	156	207	5479
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			9	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 4,52	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,19	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,33	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,52	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,45	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,81	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>18,00</b>	<b>20</b>	<b>▲ 16,81</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCAABBCcDbabDbdBaccA
Cevap Anh.	A DCAABBDCDCDDAABCDBA
Matematik	AaCdcbADbbdaabdbacad
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBcbabcbcdCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bdbBbACBbCdcaCacbaDD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDCDCBADDD
Sosyal Bilgiler	AaCcDdbBCD
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	ABDcaBAcdA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

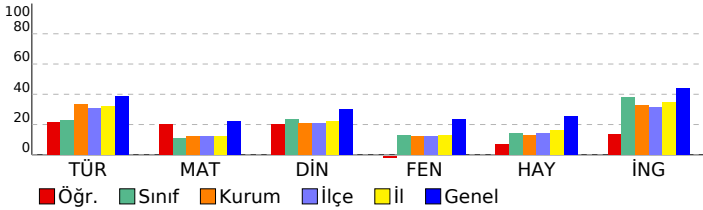


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	B%
Türkçe	20	9	11 45
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2 33
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1 50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NUMAN ALİ BAKIR				906	6F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 132,883	211,950	6	141	211	281	6460
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			9	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 4,52	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,19	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,33	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,52	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 3,81	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>59</b>	<b>8,33</b>	<b>9</b>	<b>▼ 16,81</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cCAABdDbCbacDac babd
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBDA
Matematik	cdabcDAbDcaadBcDDaDa
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	daBdddBBdA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DcbadddbdcabcbddabcDa
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	daaBAbCdab
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	B DdcAdbc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



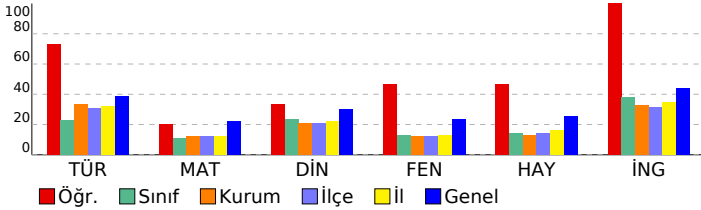
6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Türkçe</b>			<b>20 8 11 40</b>
<b>Türkçe</b>			<b>20 8 11 40</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1
<b>Matematik</b>	<b>20 8 12 40</b>		
<b>Matematik</b>	<b>20 8 12 40</b>		
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 4 6 40</b>		
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 4 6 40</b>		
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1
<b>Fen</b>	<b>20 2 18 10</b>		
<b>Fen</b>	<b>20 2 18 10</b>		
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0
6.2.3.1. Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1
6.4.4.1. Yaktıkları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine öğrencileri belirler.)	1	0	1
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10 3 7 30</b>		
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10 3 7 30</b>		
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulguların hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1
<b>İngilizce</b>	<b>10 3 5 30</b>		
<b>İngilizce</b>	<b>10 3 5 30</b>		
6.6.1. Talking about occupations	2	1	0
6.6.2. Asking personal questions	2	0	1
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TAHA MUSTAFA İZCİ				1051	6F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 287,173	211,950	1	14	22	25	1813
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			9	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 4,52	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,19	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,33	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 2,52	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,45	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,81	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>33</b>	<b>46,00</b>	<b>51</b>	<b>▲ 16,81</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbccAABCBADCAABBAcC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABBDCC
Matematik	aBcCdAdaddcAcCbacADb
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	dBcCAdcBcC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	aDCCBADDdCdbaCbaBDaC
Cevap Anh.	B DDCCBADDdDDBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	BADaBbDAdb
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CADCBAAABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



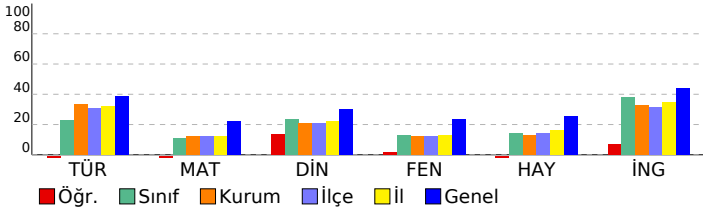
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	1	1	50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	2	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.		1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	1	0	100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	1	0	100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açının ölçüsünü bulur ve açıklığı gösterir.		1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	00
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	2	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	1	0	100
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	00
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)		1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.		1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	1	0	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar		1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions		2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations		2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUBA GENÇ				23		6F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 85,287	211.950	8	186	287	366	8031
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			9	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	9	-2,00	-10	▼ 4,52	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼ 2,19	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 2,33	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	8	0,33	2	▼ 2,52	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,45	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 3,81	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>12</b>	<b>44</b>	<b>-2,67</b>	<b>-3</b>	<b>▼ 16,81</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890						
Türkçe	aCdd	dadabc					
Cevap Anh.	A	DCAABBDDCCDDAABCBD					
Matematik	dabd	cdbDC	cd				
Cevap Anh.	A	ABCCBDADDDBCDCADDABA					
Din K.ve A.B.	aBdc	cdA					
Cevap Anh.	A	CBBACCBBCA					
Fen	DAbca	dadAca					
Cevap Anh.	A	DADBCACBDCDDCCBADDD					
Sosyal Bilgiler	dadBcadcab						
Cevap Anh.	A	ACCBADCB					
İngilizce	daD	dA d					
Cevap Anh.	A	ABDDCBAACA					



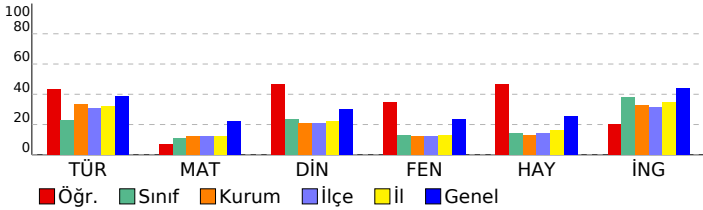
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.			2	0	1	0
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.			1	1	0	100
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.			1	0	1	0
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.			1	0	1	0
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			3	0	2	0
6.3.27.	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)			1	0	0	0
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			1	0	0	0
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.			1	0	0	0
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.			2	0	1	0
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.			1	0	0	0
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			1	0	0	0
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			1	0	0	0
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.			1	0	0	0
6.3.5.	Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			1	0	1	0
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.			1	0	1	0
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.			1	0	1	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.			1	0	1	0
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.			1	0	1	0
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.			1	0	1	0
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.			1	0	1	0
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.			1	0	0	0
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer			1	0	0	0
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.			1	0	0	0
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.			1	0	0	0
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.			1	0	0	0
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.			1	0	1	0
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1	0	1	0
6.1.7.2.	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.			1	1	0	100
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.			1	1	0	100
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.			1	1	0	100
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.			1	0	0	0
6.4.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.			1	0	0	0
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.			1	0	0	0
6.3.1.2.	Bir açya eş bir a çizer.			1	0	0	0
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.			1	0	1	0
6.3.1.3.	Çoşmu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.			1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.			1	0	1	0
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.			1	1	0	100
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.			1	0	1	0
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.			1	0	1	0
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.			1	1	0	100
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.			2	0	1	0
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.			1	0	0	0
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.			2	1	1	50
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.			1	1	0	100
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			1	1	0	100
6.3.2.1.	Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.			1	0	1	0
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.			1	0	1	0
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.			1	0	1	0
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.			1	0	0	0
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.			1	0	0	0
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.			1	0	0	0
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.			1	0	0	0
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.			1	0	0	0
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.			1	0	0	0
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.			1	0	0	0
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.			1	0	0	0
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)			1	0	1	0
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			1	0	1	0
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.			1	0	1	0
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.			1	1	0	100
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.			1	0	1	0
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.			1	0	1	0
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.			1	0	0	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.			1	0	1	0
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.			1	0	1	0
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.			1	0	1	0
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.			1	1	0	100
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.			1	0	1	0
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.			1	0	1	0
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.			1	0	1	0
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.			1	0	1	0
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.			1	0	1	0
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.			1	0	1	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
6.6.1.	Talking about occupations			2	0	2	0
6.6.2.	Asking personal questions			2	1	1	50
6.8.1.	Talking about locations of things and people			2	0	1	0
6.6.3.	Telling the time, days and dates			2	0	0	0
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)			2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF EMİN GÖK				762	6F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 211,797	211.950	3	52	81	110	3733
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			9	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 4,52	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	5	11	1,33	7	▼ 2,19	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,33	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 2,52	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,45	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,81	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>28,33</b>	<b>31</b>	<b>▲ 16,81</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	CAABB CCDacccAcBDD
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBA
Matematik	bcC Ddbc dbcacD Abc
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBBACadcCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	D badbdBDCdDbabBADD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADD
Sosyal Bilgiler	bdbBADcCd
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	dBaaCBAcad
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



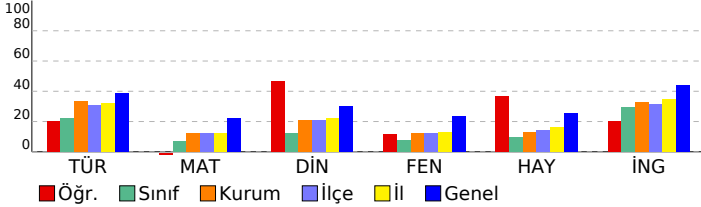
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0	0	
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
6.3.27.	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	0		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50		
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
6.3.5.	Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>25</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>25</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.4.1.3.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0		
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0	0		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
6.1.7.2.	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	0	0		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	1	0	100		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100		
6.3.1.3.	Çoşmu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0	100		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0		
6.3.2.1.	Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0	100		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	1	1	50		
6.6.2.	Asking personal questions	2	0	2	0		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	1	1	50		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	2	0	100		
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ MIRAN KARTAL				924		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 145,153	211.950	9	121	186	250	6023
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	15	-1,00	-5	▼ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,22	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	6	11	2,33	12	▲ 1,55	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	5	4	3,67	37	▲ 0,97	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,97	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>15,67</b>	<b>17</b>	<b>▲ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCbcbAaaaDbcaAABaaCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	DBdb cacbdAAcbdcacbc
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBdCACBBca
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DcCaaADb bcaaa BcCb
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	dADdBC cCa
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	dcbbBAbbBD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



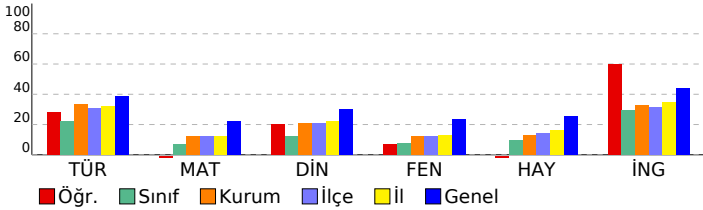
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	1	1	50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	1	1	50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	1	67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)				1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.				1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	0	0	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	0	1	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	0	1	0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir a çizer.				1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	0	1	00
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	2	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	00
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	1	00
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	0	1	00
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)				1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	0	1	00
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	0	1	00
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.				1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	0	1	00
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	0	00
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	00
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	1	00
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	00
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	1	00
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	00
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	0	00
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	0	00
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	0	1	00
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	00
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	0	1	00
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar				1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	00
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	0	0	00
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	00
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler				1	0	1	00
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions				2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	1	1	50
6.6.1. Talking about occupations				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZA NUR ÇELİK			364		6G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 141,647	211.950	10	128	195	262	6159
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▲ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	15	-1,00	-5	▼ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 1,55	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,97	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,97	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>57</b>	<b>12,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCddaBDCCD bccdBdaDd
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	d dācdcaDdCabAcDbac
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	acBbaCBdCc
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cADaCbCdadbbaaaBdbDa
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	ddaBd*ddbc
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	ABDbCBbcCA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



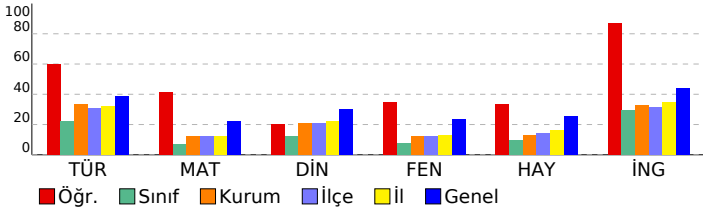
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33		
6.3.27.	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50		
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
6.3.5.	Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20</b>		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.4.1.3.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0		
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
6.1.7.2.	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
6.4.1.2.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Koşmu, tümler, bütümler ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50		
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
6.3.2.1.	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0		
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>		
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	2	0	100		
6.6.2.	Asking personal questions	2	2	0	100		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	2	0	100		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	2	0	100		
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE SARIBAŞ				376	6G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 281,827	211.950	1	17	28	32	1924
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▲ 4,37	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	10	5	8,33	42	▲ 1,42	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	9	6	7,00	35	▲ 1,55	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 0,97	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,97	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>41,33</b>	<b>46</b>	<b>▲ 12,48</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DC ABBDC aDD AcCa A
Cevap Anh.	A DCAABBDCDCDDAABCDBA
Matematik	cBCCab aD B DdAD AB
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBBbaaBdbA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	c cB d B aCDDcB DbD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	dCCBbaddCD
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	ABDDaBAACA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

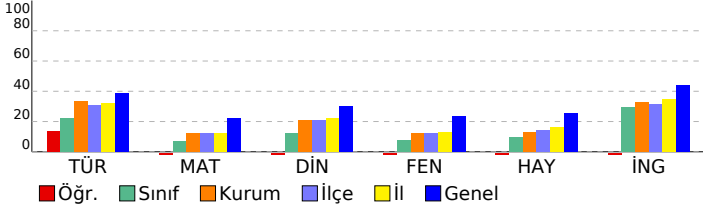


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3 65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3 65</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1 33
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5 50</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5 50</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyarak ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0 0 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	0 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi değerlendirdir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6 45</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6 45</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaylı sistemleri oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerini ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1 50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HABİP ARSLAN				454		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 54,680	211.950	20	193	304	384	8330
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	1	19	-5,33	-27	▼ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,55	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,97	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,97	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>75</b>	<b>-10,00</b>	<b>-11</b>	<b>▼ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bbcbbaaBaAaCcABDaCa
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	acdcbbaaodcbcadabcDc
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bcabcbaDaa
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DabCdbcabDcaabdbaabb
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	cbbacaDcad
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	bdcdabcAaD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

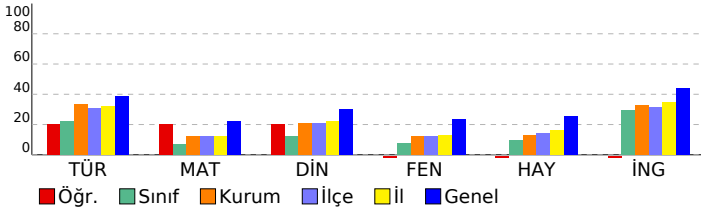


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
<b>Türkçe</b>			<b>20 7 13 35</b>	
<b>Türkçe</b>			<b>20 7 13 35</b>	
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0	
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0 0	
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0 1 0	
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100	
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0	
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0 1 0	
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0 1 0	
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2 0 2 0	
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67	
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100	
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100	
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0	
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100	
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0	
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0	
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100	
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>5</b>
<b>Matematik</b>			<b>20 1 19 5</b>	
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0	
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0 1 0	
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0 1 0	
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0 1 0	
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0 1 0	
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0 1 0	
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0 1 0	
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0 1 0	
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1 0 1 0	
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0 1 0	
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0 1 0	
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0 1 0	
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0 1 0	
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0 1 0	
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0 1 0	
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0 1 0	
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0 1 0	
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0 1 0	
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100	
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0 1 0	
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>			<b>10 1 9 10</b>	
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0 2 0	
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0 1 0	
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2 0 2 0	
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0 1 0	
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0 1 0	
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0 1 0	
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100	
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0 1 0	
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>			<b>20 3 17 15</b>	
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100	
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0 1 0	
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0 1 0	
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100	
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0 1 0	
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0 1 0	
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0 1 0	
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0 1 0	
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0 1 0	
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100	
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0 1 0	
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0 1 0	
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0 1 0	
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0 1 0	
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0 1 0	
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0 1 0	
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0 1 0	
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0 1 0	
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0 1 0	
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0 1 0	
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Hay.Bil.</b>			<b>10 1 9 10</b>	
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0 1 0	
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0 1 0	
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0 1 0	
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0 1 0	
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0 1 0	
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0 1 0	
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100	
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0 1 0	
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0 1 0	
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0 1 0	
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>			<b>10 2 8 20</b>	
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2 0 2 0	
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50	
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2 0 2 0	
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2 0 2 0	
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50	

SINAV SONUÇ BELGESİ								6.Sınıf KDS-6 (606)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
HACI İSLAM ŞİMŞEK				143		6G		Türkçe			
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler		Türkçe			
LGS				▼ 123,960		211,950		20 8 12 40			
Katılımlar:				20		194		307 399 8416			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 1,42	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,55	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,97	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,97	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>66</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>▼ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCaDdABadcbDCcdBBada
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	DaCDdAcbaAcAdAdCbaDcca
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	dBddACadAa
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	acddcbDbaDcbdbdadBca
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	acDbadbbad
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	abcbadcbdb
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



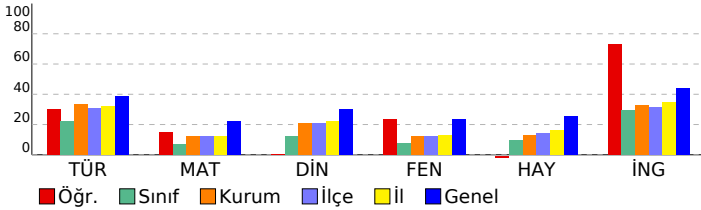
Türkçe				20 8 12 40			
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1 0 1 0			
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2 2 0 100			
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0			
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 1 0 100			
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1 0 1 0			
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 1 0 100			
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.				1 1 0 100			
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2 0 2 0			
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3 1 2 33			
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1 0 1 0			
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1 1 0 100			
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1 0 1 0			
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1 0 1 0			
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)				1 1 0 100			
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1 0 1 0			
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0			
<b>Matematik</b>				<b>20 8 12 40</b>			
<b>Matematik</b>				<b>20 8 12 40</b>			
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.				1 1 0 100			
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 1 0			
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1 1 0 100			
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1 1 0 100			
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1 0 1 0			
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1 1 0 100			
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1 0 1 0			
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1 0 1 0			
6.3.1.2. Bir açıya eş bir a çizer.				1 1 0 100			
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1 0 1 0			
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1 0 1 0			
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.				1 1 0 100			
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1 0 1 0			
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1 1 0 100			
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1 0 1 0			
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1 0 1 0			
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1 1 0 100			
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0			
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1 0 1 0			
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1 0 1 0			
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10 4 6 40</b>			
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10 4 6 40</b>			
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2 0 2 0			
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1 1 0 100			
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2 1 1 50			
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1 1 0 100			
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1 0 1 0			
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1 0 1 0			
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1 1 0 100			
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1 0 1 0			
<b>Fen</b>				<b>20 3 17 15</b>			
<b>Fen</b>				<b>20 3 17 15</b>			
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1 0 1 0			
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1 0 1 0			
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)				1 0 1 0			
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1 0 1 0			
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1 0 1 0			
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1 0 1 0			
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.				1 1 0 100			
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1 0 1 0			
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1 0 1 0			
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1 1 0 100			
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1 0 1 0			
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.				1 0 1 0			
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1 0 1 0			
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1 0 1 0			
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1 0 1 0			
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1 0 1 0			
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1 0 1 0			
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1 0 1 0			
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1 1 0 100			
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1 0 1 0			
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10 1 9 10</b>			
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10 1 9 10</b>			
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1 0 1 0			
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1 0 1 0			
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar				1 1 0 100			
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1 0 1 0			
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1 0 1 0			
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1 0 1 0			
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1 0 1 0			
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1 0 1 0			
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1 0 1 0			
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler				1 0 1 0			
<b>İngilizce</b>				<b>10 0 10 0</b>			
<b>İngilizce</b>				<b>10 0 10 0</b>			
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2 0 2 0			
6.6.2. Asking personal questions				2 0 2 0			
6.8.1. Talking about locations of things and people				2 0 2 0			
6.6.3. Telling the time, days and dates				2 0 2 0			
6.6.1. Talking about occupations				2 0 2 0			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRA NUR ASLAN				475		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 189,010	211,950	5	71	111	152	4488
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	3	6,00	30	▲ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	3	0	3,00	15	▲ 1,42	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	1	3	0,00	0	▼ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	1	4,67	23	▲ 1,55	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	0	4	-1,33	-13	▼ 0,97	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,97	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>19,67</b>	<b>22</b>	<b>▲ 12,48</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	D DD BdaD BdD
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABDDCC
Matematik	B D B
Cevap Anh.	B DBCDADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	d a B a
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DbC B D B
Cevap Anh.	B DDCCBADDDBDCAACBDDCC
Sosyal Bilgiler	*dc d
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CADCBAdbBD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

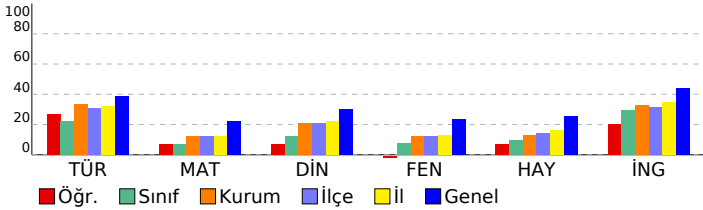


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	B%
Türkçe	20	7	35
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	1
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işimin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v.)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>80</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>80</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	50
6.6.2. Asking personal questions	2	2	100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	100
6.6.1. Talking about occupations	2	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
LİLES MAMO			2018		6G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 126,933	211,950	12	149	223	294	6686
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,55	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 0,97	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,97	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>62</b>	<b>7,33</b>	<b>8</b>	<b>▼ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	baAABaDbCaCDDdaadba
Cevap Anh.	A DCAABBDCDCDDAABCDBA
Matematik	AdDbcDbacDcCbbAccAdb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bccAbCdcba
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bAcDacBcbbacdbacDab
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDCDCBADDD
Sosyal Bilgiler	AaAbDbDbc
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	AcDDbcbcdA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

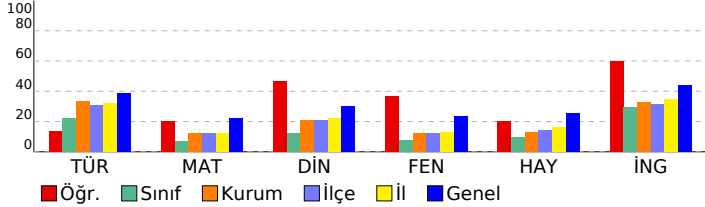


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	9	11 45
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2 33
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0 100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17 15</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17 15</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 00
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2 0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBİY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ALİ ÇELİK				497		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,020	211.950	4	57	89	119	3938
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 1,42	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,22	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 1,55	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,97	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,97	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>26,67</b>	<b>30</b>	<b>▲ 12,48</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DadABabbCDdDcbdadadaDb
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	ABbbabbaDca*dADcABA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CBBcCbBaCd
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DcDb dBDCbDbCbBADDd
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADD
Sosyal Bilgiler	bCdBacCcac
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	ABDcbBbACA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

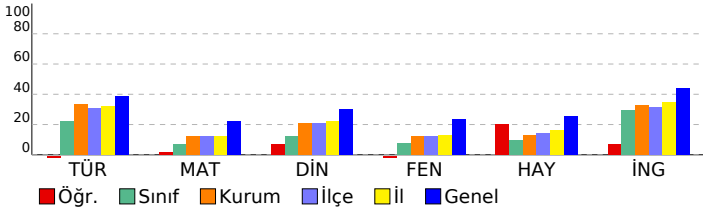


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.4.1.2. Açgır, başlangıç noktalı aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaylı sistemli oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesini gerektirdiğini savunur.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1	50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET HANİFİ DEMİRK				1004	6G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 95,987	211.950	18	180	274	352	7768
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	5	14	0,33	2	▼ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	15	-1,00	-5	▼ 1,55	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,97	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,97	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>65</b>	<b>1,33</b>	<b>1</b>	<b>▼ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DcbcbDaadcbacbcAcbbDd
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	AadaBcAcadBacbcabb c
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	adBdaaBdCb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cbaabdCaDddcbbbbBcaD
Cevap Anh.	A DADBCACBDDCCDCBADDD
Sosyal Bilgiler	AadADCcab
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	ABccbdAdac
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

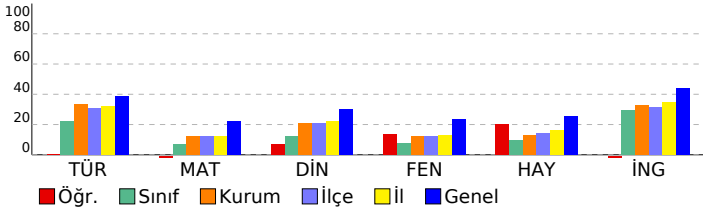


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y B%	
Türkçe	20	4	16	20
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>25</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>25</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	0	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	0	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET SAMET KEL				795		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 94,920	211.950	19	181	275	353	7799
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,55	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,97	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,97	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>68</b>	<b>-0,67</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DcbABcaadabccbABbacb
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDAABCDBDA
Matematik	bdabccbabcbBbDcDabcbdb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CcBdaaBddc
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	accBddCBDCbcbdaBcDac
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	ACbBAcdabc
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	bdc*babdac
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

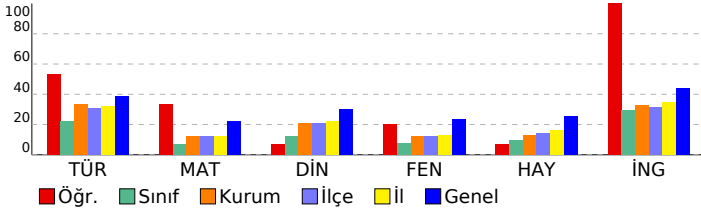


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y B%	
Türkçe	20	5	15	25
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİS KÖÇER				521		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 243,133	211,950	2	32	53	68	2849
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 4,37	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 1,42	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,55	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 0,97	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,97	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>32,67</b>	<b>36</b>	<b>▲ 12,48</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DaDcAABcAbADcDABcDbC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABBDDCC
Matematik	DcbcdADDdBAAcDcDbAcD
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	acdbcaBdAC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	bbCCdAbcDbAcdbACdbaC
Cevap Anh.	B DDCCBADDdDDBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	BdDbabDcba
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CADCBAABD
Cevap Anh.	B ADCBAAABD

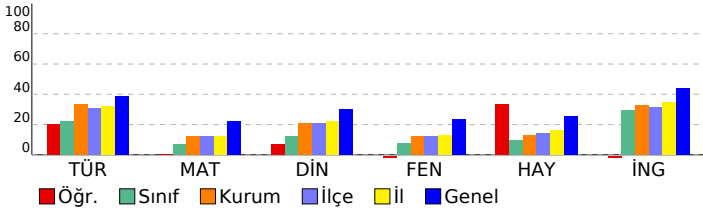


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>65</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	100
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirini ile karşılaştırır.	1	0	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	100
6.6.2. Asking personal questions	2	2	100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	100
6.6.1. Talking about occupations	2	2	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MENİSA BİLİM				796		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 103,133	211,950	17	171	259	337	7559
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 1,55	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 0,97	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,97	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>3,33</b>	<b>4</b>	<b>▼ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	caAAdcDCdcbcDacBCaac
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	bBbbacbacDadcbADadBc
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	acdcDCBdCb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	adacbcCBcbdaaaacdaba
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	dbCBAabBCb
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	bBbabaAdac
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

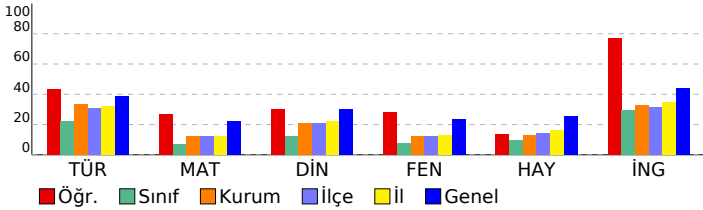


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yaktıkları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulguların hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEVLÜDE NUR DAŞCI				1007		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 233,913	211.950	3	38	59	75	3099
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▲ 4,37	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	6	2	5,33	27	▲ 1,42	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▲ 1,22	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	6	1	5,67	28	▲ 1,55	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	2	2	1,33	13	▲ 0,97	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 2,97	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>31,67</b>	<b>35</b>	<b>▲ 12,48</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	CcABdD CD D c BCaD
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBA
Matematik	Ac Cd A B D B
Cevap Anh.	ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CBaba B C
Cevap Anh.	ACBBACCBBCA
Fen	c D DDC B D
Cevap Anh.	DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	aBA d
Cevap Anh.	ACCBADCB CD
İngilizce	cBDDCB ACA
Cevap Anh.	ABDDCBAACA



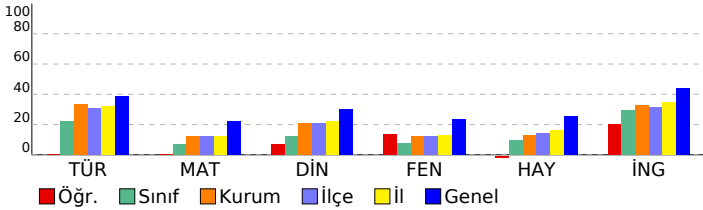
6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	10	4 50
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0 0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2 30</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2 30</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	0 0
6.4.1.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	0 0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	0 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0 0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	0 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	0 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3 40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0 100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	0 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	0 50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>1 30</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>1 30</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	0 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2 20</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	0 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1 80</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1 80</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	0 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİKAIL MERT KARAKEÇİ				571		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 119,053	211.950	14	161	240	313	7006
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,55	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,97	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,97	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>64</b>	<b>4,67</b>	<b>5</b>	<b>▼ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cCcAcaDbabdabcbcdBDb
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	cdbdabADbaabadAcDccA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	aacACaBabd
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DAacddCaDaCaabbBcDac
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cadBAbdaac
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	dBDcaadACd
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

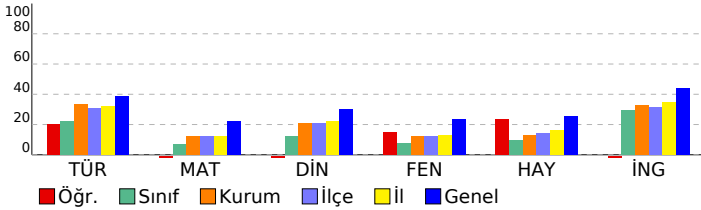


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y B%	
Türkçe	20	5	15	25
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET EMİN DEMİR				799		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 118,633	211,950	15	162	241	315	7032
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	9	4,00	20	▼ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	12	3,00	15	▲ 1,55	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	5	2,33	23	▲ 0,97	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,97	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>59</b>	<b>4,33</b>	<b>5</b>	<b>▼ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	a D BbcDdDdAaCcaCd
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABDDCC
Matematik	aBbabdcabcbAdbCcadaC
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	acabbacBAAd
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DcbCBAb bDbcaCcaCdbb
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	BAcbCb Cb
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	dcbacddAa
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

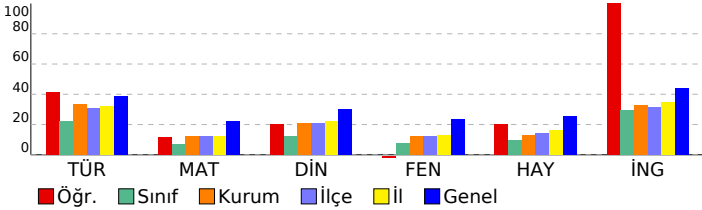


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
<b>Türkçe</b>			<b>20 7 9 35</b>	
<b>Türkçe</b>			<b>20 7 9 35</b>	
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0	
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0 50	
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100	
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0 0	
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0 0	
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0 0	
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100	
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2 0	
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2 33	
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0	
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0	
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100	
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100	
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0	
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0	
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100	
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Matematik</b>			<b>20 3 17 15</b>	
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0	
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100	
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0	
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0	
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0	
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0	
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0	
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırırken ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0	
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1 0	
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0	
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0	
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100	
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0	
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0	
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100	
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0	
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0	
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0	
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0	
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0	
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>			<b>10 2 8 20</b>	
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0	
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100	
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2 0	
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0	
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0	
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100	
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100	
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0	
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>			<b>20 7 12 35</b>	
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100	
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0	
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0	
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100	
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100	
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100	
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0	
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	0 0	
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0	
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100	
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0	
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0	
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0	
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100	
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0	
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0	
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0	
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100	
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0	
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0	
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>			<b>10 4 5 40</b>	
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100	
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100	
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0	
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0	
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0	
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100	
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0	
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0 0	
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100	
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0	
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>İngilizce</b>			<b>10 1 8 10</b>	
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2 0	
6.6.2. Asking personal questions	2	0	1 0	
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2 0	
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2 0	
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLIGÜL GÜNDOĞDU				672		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 177,680	211.950	6	84	128	170	4844
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 4,37	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	6	11	2,33	12	▲ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,55	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,97	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,97	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>23,33</b>	<b>26</b>	<b>▲ 12,48</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890						
Türkçe	aDcAAcCaDAcAABBDbb						
Cevap Anh.	B	DCDDAABCBDADCAABDCC					
Matematik	c CADDdccaCdabdcd						
Cevap Anh.	B	DBDCADDABAABCCBDADD					
Din K.ve A.B.	bBBacBBba						
Cevap Anh.	B	CBBCACBBAC					
Fen	DbCbacDbbAcbbdcabd						
Cevap Anh.	B	DDCCBADDADBCACBDC					
Sosyal Bilgiler	cADbcCbbaC						
Cevap Anh.	B	BADCBDCACC					
İngilizce	CADCBAAABD						
Cevap Anh.	B	CADCBAAABD					



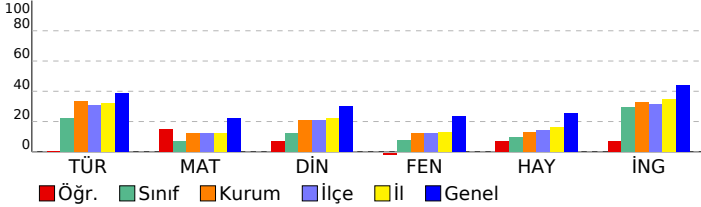
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>55</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	0	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	1	1	50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	1	67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	1	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)				1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	0	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	0	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırırken ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.				1	1	0	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	0	2	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.				1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)				1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.				1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	1	0	100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar				1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions				2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations				2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
OĞUZ KARTAL			675	6G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 112,203	211,950	16	166	247	323	7241
	Puanı Hesaplanan:		194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	12	3,00	15	▲ 1,42	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	15	-2,00	-10	▼ 1,55	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 0,97	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,97	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>63</b>	<b>3,00</b>	<b>3</b>	<b>▼ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890	
Türkçe	DCcBaBadCaCaacbdadac	
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD	
Matematik	ABCdDaAbd aCbAbcd	
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA	
Din K.ve A.B.	CBBcDbcbcb	
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA	
Fen	bcDcbcb aaCbaabacc D	
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDDCCBADDD	
Sosyal Bilgiler	ACbabcbBab	
Cevap Anh.	A ACCBADCB	
İngilizce	cBaaadAbbA	
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA	

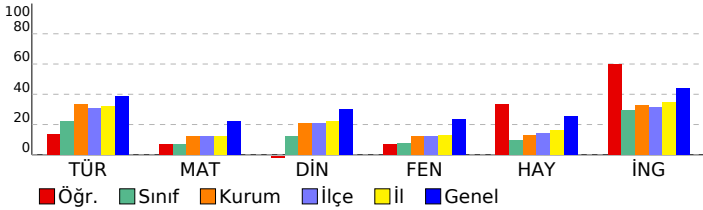


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Türkçe</b>			<b>20 5 15 25</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayır eder.			2 2 0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.			1 1 0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.			1 0 1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.			1 0 1 0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			3 0 3 0
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)			1 1 0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.			1 0 1 0
6.3.26. Metin türlerini ayır eder.			1 0 1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.			2 1 1 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.			1 0 1 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			1 0 1 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			1 0 1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.			1 0 1 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			1 0 1 0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.			1 0 1 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.			1 0 1 0
<b>Matematik</b>			<b>20 7 12 35</b>
<b>Matematik</b>			<b>20 7 12 35</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.			1 1 0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.			1 1 0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.			1 1 0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.			1 0 1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.			1 0 1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer			1 0 1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.			1 1 0 100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.			1 0 1 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.			1 1 0 100
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.			1 0 0 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1 0 1 0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.			1 1 0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.			1 0 1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.			1 0 1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.			1 1 0 100
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.			1 0 1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.			1 0 1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.			1 0 1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.			1 0 1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.			1 0 1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>			<b>10 3 7 30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>			<b>10 3 7 30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.			1 1 0 100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.			1 1 0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.			1 1 0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.			1 0 1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.			1 0 1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.			2 0 2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.			1 0 1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.			2 0 2 0
<b>Fen</b>			<b>20 3 15 15</b>
<b>Fen</b>			<b>20 3 15 15</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.			1 0 1 0
6.2.3.1. Dolayım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			1 0 1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.			1 1 0 100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.			1 0 1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.			1 0 1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.			1 0 1 0
6.4.4.1. Yaktıkları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.			1 0 1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.			1 0 0 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.			1 0 1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.			1 0 1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.			1 1 0 100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.			1 0 1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.			1 0 1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)			1 0 1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			1 0 1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.			1 0 1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.			1 0 1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.			1 0 1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.			1 0 1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.			1 1 0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>			<b>10 3 7 30</b>
<b>Hay.Bil.</b>			<b>10 3 7 30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.			1 1 0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.			1 1 0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.			1 0 1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.			1 0 1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.			1 0 1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerini ilişkin çıkarımla değerlendirir.			1 0 1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.			1 0 1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.			1 1 0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.			1 0 1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.			1 0 1 0
<b>İngilizce</b>			<b>10 3 7 30</b>
<b>İngilizce</b>			<b>10 3 7 30</b>
6.6.1. Talking about occupations			2 1 1 50
6.6.2. Asking personal questions			2 1 1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people			2 1 1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates			2 0 2 0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)			2 0 2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞİFA MUHAMMED				2046		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 147,120	211.950	8	118	182	242	5951
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 1,55	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 0,97	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,97	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>57</b>	<b>14,00</b>	<b>16</b>	<b>▲ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cCbbBabbdDaDddAccddcA
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	dBdaBadbcaBdaCcDadBd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	adcbaCcBbd
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cdadaACaaCCdbbdcdbbd
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	ACbdAaaBCc
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	baDDaBAACA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	7	13 35
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2 33
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2 0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	2	0 100
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2 0
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1 50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

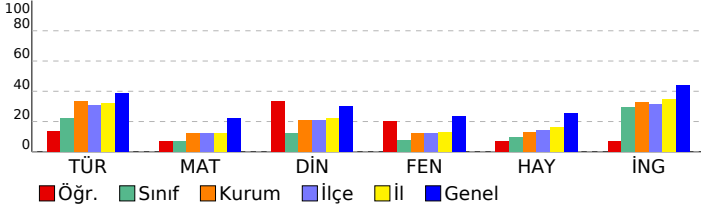
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYYE KESİCİ	679	6G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 152,720	211.950	7	112	173	229	5747
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,22	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,55	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 0,97	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,97	▼ 3,29	▼ 4,38
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▲ 12,48	▼ 18,24	▼ 26,32

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cCbcAdBCBcbabdAaBadd
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	cBacabDcdAAaaCdcAac
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	CBcCcbdBAb
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DaCCcdDcbDAaBdddcDbA
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BcDadacAdb
Cevap Anh.	B BADCBCDACC
İngilizce	adCBcbAcc
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0

### Matematik

<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0

### Din K.ve A.B.

<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0

### Fen

<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

### Sosyal Bilgiler

<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlanmış toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0

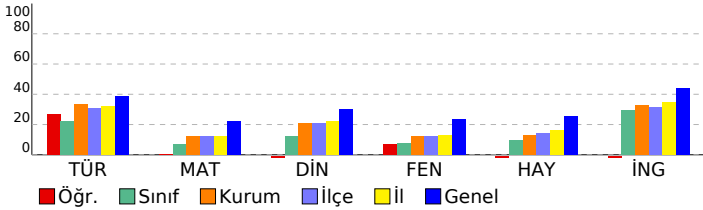
### İngilizce

<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN TAŞ				607		6G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 130,240	211.950	11	146	216	287	6549
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			20	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 4,37	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 1,42	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,22	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 1,55	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,97	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,97	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>64</b>	<b>4,67</b>	<b>5</b>	<b>▼ 12,48</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	abcDAbcbcdDcDbdABaDCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABDDCC
Matematik	babDCbaDcabdaab*DAbA
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	daabcbBadC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DaabcbDbaacDaCABcbCa
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	BcadcaaAda
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	acadBcAdab
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

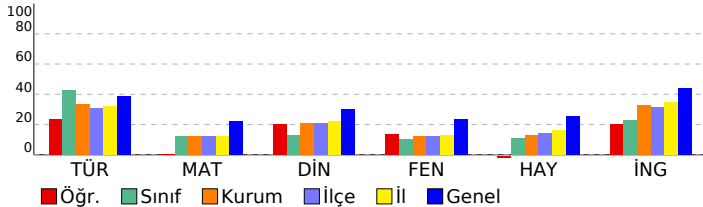


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
<b>Türkçe</b>			<b>20 9 11 45</b>	
<b>Türkçe</b>			<b>20 9 11 45</b>	
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0	
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50	
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0	
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	100	
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100	
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0	
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0	
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50	
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67	
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0	
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0	
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0	
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100	
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0	
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100	
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100	
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Matematik</b>			<b>20 5 15 25</b>	
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0	
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0	
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0	
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	100	
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100	
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0	
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0	
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100	
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	1	0 100	
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ilgili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0	
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0	
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0	
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0	
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0	
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0	
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0	
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100	
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100	
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0	
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0	
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>			<b>10 2 8 20</b>	
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0	
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0	
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2 0	
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0	
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100	
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0	
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0	
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100	
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fen</b>			<b>20 6 14 30</b>	
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100	
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0	
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0	
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0	
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0	
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0	
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100	
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0	
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0	
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0	
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0	
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100	
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0	
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100	
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100	
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0	
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0	
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0	
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100	
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0	
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>			<b>10 2 8 20</b>	
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100	
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0	
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0	
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0	
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0	
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0	
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0	
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100	
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0	
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0	
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>			<b>10 2 8 20</b>	
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50	
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2 0	
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2 0	
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1 50	
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ADNAN FELLAHA		2026		6H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 144,607	211.950	16	122	187	252	6046
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 8,51	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,39	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 2,06	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>58</b>	<b>10,67</b>	<b>12</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cbc BaDdCbCDaAc aBaA
Cevap Anh.	A DCAABBDCDCDDAABCDDA
Matematik	Ad*CBabcaabcdbDDdbd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	ddddCBcCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	adcdbcBbCcDDDbddDDD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	dddcdCBba
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	ABcDbcAcdd
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

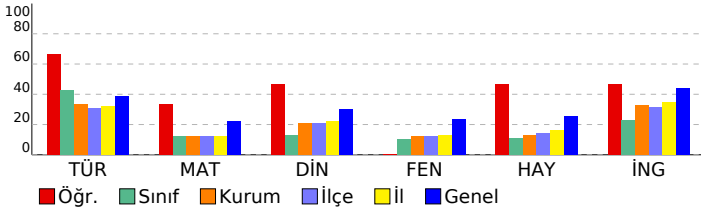
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	0	0	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)				1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	0	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	0	1	0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	1	0	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	0	1	0
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktalı aynı olan iki isim oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.				1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.				1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	2	0	100
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.				1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)				1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirini ile karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.				1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	1	0	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.				1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesini gerekliliğini savunur.				1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.6.1. Talking about occupations				2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions				2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	0	2	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞENUR ATEŞ				648		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 236,640	211.950	6	37	58	73	3013
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,51	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 2,39	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,28	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,10	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,25	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>34,00</b>	<b>38</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCDCbABCaDdDCAABDbC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	bBCDCADDcBbAdaacbbad
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBdCAacBAC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	bDCdBdabaaadbCbaBcda
Cevap Anh.	B DDCCBADDDDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BaCcbBbcACd
Cevap Anh.	B BADCBDCDACC
İngilizce	adbCBAAAdBD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

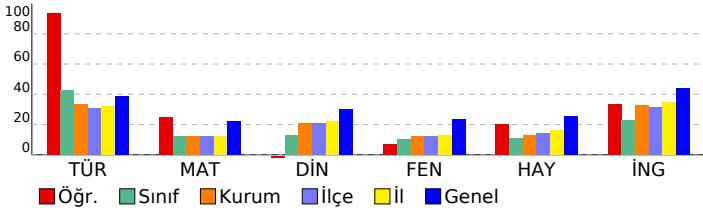


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5 75</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5 75</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 00
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 00
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ İBİŞ				655		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 240,777	211.950	4	35	56	71	2907
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 8,51	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	8	9	5,00	25	▲ 2,39	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,10	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,25	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>28,33</b>	<b>31</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCdABBDCCDDAABCBD
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDDAABCBD
Matematik	AcCC caDDcBc *DcbBA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	ddadaacBad
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DbABCdaBcdabcbdaBcDab
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cbaB*caBCD
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	AcDbaBbAcC
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

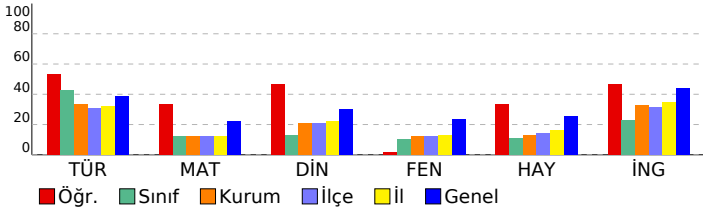


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y B%	
Türkçe	20	19	1	95
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100
6.1.3.1. Kümeleme ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	0	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1	50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DUVA ŞİHO				2027		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 222,803	211.950	8	44	67	91	3416
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,51	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 2,39	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,28	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,10	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,25	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>30,33</b>	<b>34</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCdABaDbCDDCbABCaDd
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	AdaacbbaDbBCDCADDcBb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	acBACbBdCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	adbcCbaBc abDcdBdaba
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	AdDBAcCBbc
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	dBDbCBAAad
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

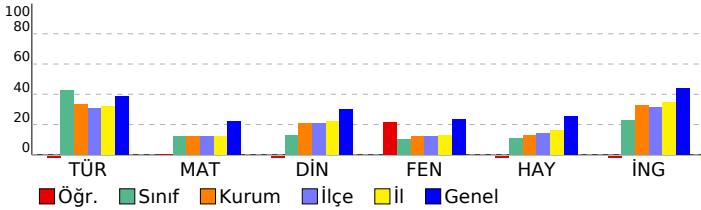


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	13	7 65
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>14 25</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>14 25</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerini ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NUR YILDIRIM				580		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 97,657	211,950	22	176	268	346	7716
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼ 8,51	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,39	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	11	4,33	22	▲ 2,06	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>69</b>	<b>-3,00</b>	<b>-3</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCaDbdadaacbadcacbba
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	DdacadaabBccBadBcAcc
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bcaCbaddAb
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DDCd cDDcDdDcadbcbaC
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	cdaacCaAdb
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	bcaddcbAdc
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

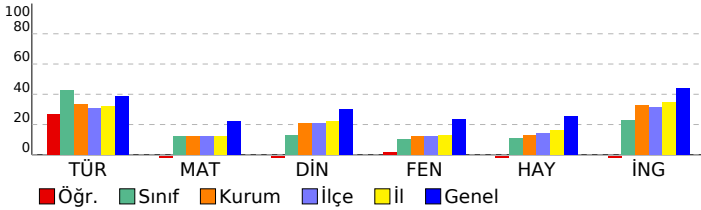


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERTUĞRUL POLAT				582		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 119,060	211,950	20	160	239	312	7004
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 8,51	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	13	-0,33	-2	▼ 2,39	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	1	7	-1,33	-13	▼ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>55</b>	<b>1,67</b>	<b>2</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	Da bcA aBabc AdBB CC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABDDCC
Matematik	cbaddDab bAdbbBD ba
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	dBd cda bd
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DbA aAb bb aad Ca dC
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	a caBdDdad
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	dbcdcbdccD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

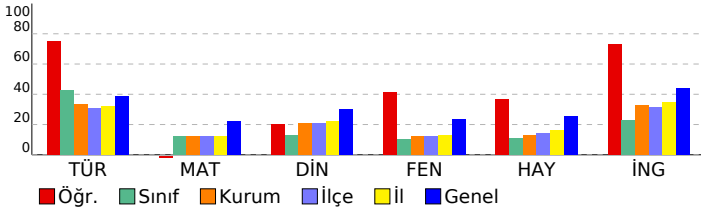


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	8	8 40
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0 0 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	0 0 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0 0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0 0 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>13 20</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>13 20</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0 0 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	0 0 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	1 0 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	0 0 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11 20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11 20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirini karşılaştırır.	1	0	1 0 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	0 0 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0 0 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0 0 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 0 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0 0 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	0 0 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2 0 0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2 0 0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2 0 0
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN DAĞ				642		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 240,530	211,950	5	36	57	72	2913
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 8,51	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼ 2,39	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 2,06	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	5	4	3,67	37	▲ 1,10	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,25	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>32</b>	<b>35,33</b>	<b>39</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbDcAABCBDdDCAAB DCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDCC
Matematik	d b cDa cbbBad
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBcCAddBca
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DDaCaADDD bddbBDCd
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBCC
Sosyal Bilgiler	BADbda CC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CADbBAAaCd
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

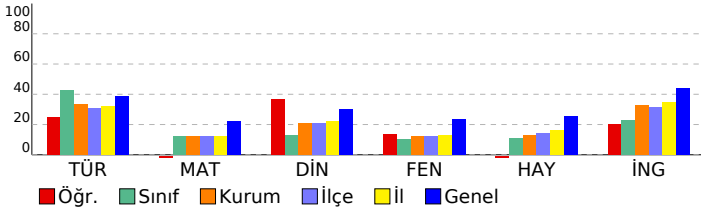


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3 80</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3 80</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	0 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9 10</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9 10</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	0 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	0 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	0 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 00
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8 55</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8 55</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1 50
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMZA DÖNMEZ				636	6H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 140,713	211.950	17	129	197	264	6179
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 8,51	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	15	-1,00	-5	▼ 2,39	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▲ 1,28	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	6	10	2,67	13	▲ 2,06	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>52</b>	<b>10,67</b>	<b>12</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	abDbcdcCBDAb AB baC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	bBdaddbacadABdaBc ba
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	ad CdCaBAC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DaC aAdcbb bACdcab
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	ddb adbcCa
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	acDbaAcbBD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

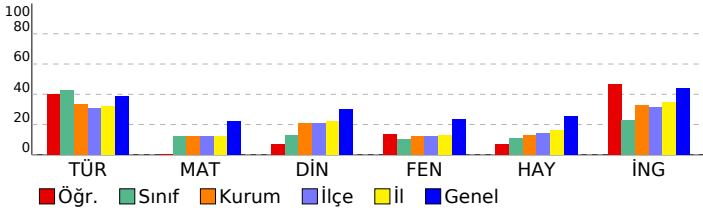


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	B%
Türkçe	20	8	40
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	10
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	20
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	10
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	10
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	10
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	10
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	10
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	10
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>15 20</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>15 20</b>
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.	1	0	10
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	10
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	10
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	10
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	10
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	10
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	10
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	10
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	10
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	10
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	100
6.1.6.2. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	10
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	10
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	10
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	10
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	10
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	10
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	10
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	10
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10 30</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10 30</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	10
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	10
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	10
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	10
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	10
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	10
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	10
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	10
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	10
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	10
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8 10</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8 10</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	10
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	10
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	10
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	10
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	10
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	10
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	10
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	10
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	20
6.6.2. Asking personal questions	2	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	20
6.6.1. Talking about occupations	2	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRA NUR GÜLER				633		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 167,053	211.950	11	94	143	191	5191
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,51	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,39	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 2,06	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,25	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>16,67</b>	<b>19</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCAAdBcaCDaDDcABbaDb
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	ABCadadbDcabCdaabab
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	adBcabBcCc
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	acbBabdcDdaDDCddcDDc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cdCBbcCdac
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	bcDbCBAACd
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



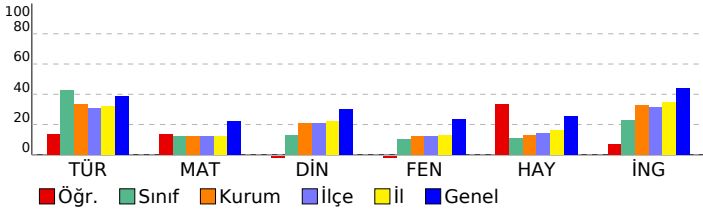
6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	11	9 55
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2 33
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2 0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İBRAHİM YUSUF KALEND				590	6H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 122,107	211.950	18	156	233	306	6893
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 8,51	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,39	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,10	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>63</b>	<b>6,00</b>	<b>7</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	badABcaCbDbccbAdCBad
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDAABCBD
Matematik	AaadccbaCdbDcDcABd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	baBAadcdab
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	adcabcbcadbcDabdAcDb
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	AaBaAcCBda
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	caDabdAbaA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



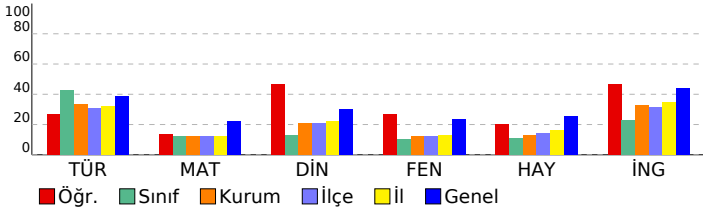
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ilgili temel kavramları anlar.		1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	1	0	100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	0	2	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.		1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions		2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL EFE DEMİR				626	6H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,480	211.950	9	66	99	137	4260
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,51	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,39	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,28	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,06	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,10	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,25	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>24,67</b>	<b>27</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cCAAdBaaCcdcbAAcbBDC
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBA
Matematik	bdbdBDADaaBabdcbDAac
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	aBBAabBaCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	aCcBCc *BDCacCbacDDD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	daCBaCbcbD
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	ABD*aBAAbc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

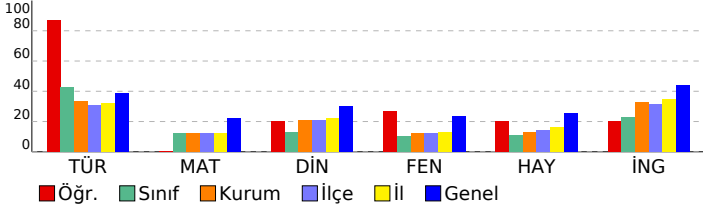


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>45</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>35</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	100
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	100
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	100
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	1	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	20
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>45</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>45</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	100
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	100
6.6.2. Asking personal questions	2	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							6.Sınıf KDS-6 (606)					
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara	Sınıf			S	D	Y	B%	
KÜBRA ÇELİK				593	6H			20	18	2	90	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 227,573	211.950	7	42	65	84	3278					
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366						
Katılımlar:			23	194	307	399	8416					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 8,51	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,39	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,06	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,10	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>28,67</b>	<b>32</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCdABBDCDDaBCBDA
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDAABCDBA
Matematik	AdbCdcbcDdbdCbDabdC
Cevap Anh.	A ABCCBADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	acBcdCBaCd
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	adcaCACBbCdDcdCBAacb
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cadBADCCdb
Cevap Anh.	A ACCBADCCBCD
İngilizce	daDbCBAbac
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

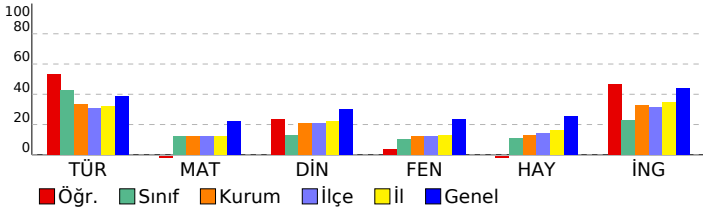


<b>Türkçe</b>			<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>90</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100		
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100		
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0		
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100		
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100		
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>		
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>		
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0		
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100		
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0		
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100		
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0		
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100		
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0		
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	0	1	0		
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0		
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>		
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>		
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0		
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0		
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50		
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50		
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>		
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>		
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.2.3.1. Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı iletildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0		
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı iletildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0		
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0		
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100		
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0		
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0		
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>		
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>		
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100		
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100		
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>		
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>		
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2	0		
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50		
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1	50		
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0	100		
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEMET EREN DEMİR				613	6H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 154,797	211.950	13	108	166	218	5670
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,51	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	3	16	-2,33	-12	▼ 2,39	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▲ 1,28	▲ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,25	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>15,67</b>	<b>17</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCAABaDCCDbccAdcCBDA
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	AcCabccabdbdabcDac b
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBBca BBdb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	acabCBcCdacdaBcDbA
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cabBd Caab
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	bBDDadAcCA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

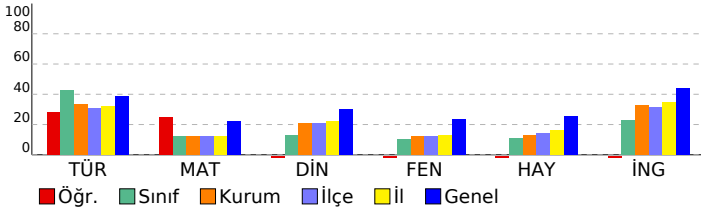


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7 65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7 65</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>16 15</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>16 15</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0 0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0 0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	0 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	0 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2 0 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>13 25</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>13 25</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	0 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2 0 0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED ALİ SERT				265	6H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 147,070	211.950	15	119	183	243	5953
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 8,51	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	9	5,00	25	▲ 2,39	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	1	7	-1,33	-13	▼ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>58</b>	<b>5,67</b>	<b>6</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aaDDAccbaD cbdABBDCb
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABDDCC
Matematik	bdCbabbDacB BC B AcD
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	aBc* dac a
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	acbadbbcDabdcCAddbaC
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	abcdcbabCd
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	abcaBAb ac
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

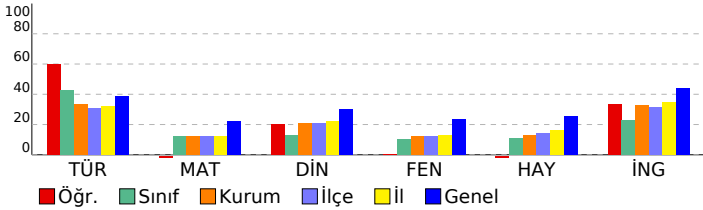


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	B%
Türkçe	20	9	10 45
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2 0 0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9 40</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9 40</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	0 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2 0
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2 0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1 50
6.6.1. Talking about occupations	2	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET ENES LOKMAN				612		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 157,893	211,950	12	103	160	211	5550
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,51	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,39	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,25	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>57</b>	<b>14,00</b>	<b>16</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCAABcbCCDaDDaBCBDc
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	AdbaaadacBbadADbddd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CdBcaCBaad
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bdDabcbbaabdDbabBAbcD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	dbbBdcdaab
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	ccacCBbACA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

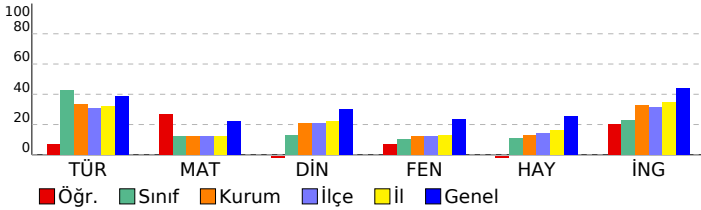


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	14	6 70
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0 100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0 100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0 100
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0 100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0 100
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0 100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0 100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0 100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2 0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0 100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0 100
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0 100
6.4.4.1. Yaktıkları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0 100
6.5.4.1. Sesin yansımaya ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine öğrencileri belirler.)	1	0	1 0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1 0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2 0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2 0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET ERAY YEŞİLK				615		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 151,140	211.950	14	113	174	230	5803
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 8,51	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,39	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	1	6	-1,00	-10	▼ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>58</b>	<b>8,67</b>	<b>10</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	abcbAAcdBDdaCcdBcbad
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	DabDdbDDcBAAcCdBađba
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bacadCa
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	babdcAcbabADBbbCabdc
Cevap Anh.	B DDCCBADDDDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	aAabBdcđa
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	đđDdbBcAbBb
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

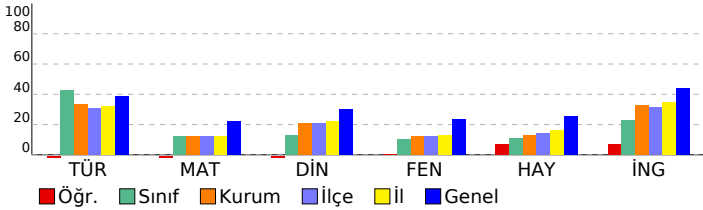


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2 0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3 0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11 45</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11 45</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0 100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açığı eş ağız çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6 10</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6 10</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	0 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	0 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0 100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7 20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	0 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2 0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1 50
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA SU MEMİŞ				54		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 85,947	211.950	23	185	286	365	8015
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 8,51	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,39	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>69</b>	<b>-2,00</b>	<b>-2</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbbdBacbabCaccAcbaad
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDAABCDBA
Matematik	cBbaaadcccaaaaADDbcb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	aBcddbDbdb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DcaabdCcDaaaDBaBbacb
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	AbacAbaBdc
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	baDaadAdCb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

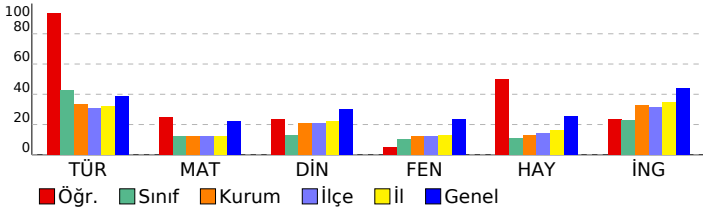
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	2	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	1	2	33
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)		1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	0	2	0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.		1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	1	0	100
6.4.1.2. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.		1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	0	2	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.		1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions		2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZLEM ÖZBEK				1048		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 249,543	211.950	3	29	50	62	2656
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 8,51	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	8	9	5,00	25	▲ 2,39	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▲ 1,28	▲ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	6	1,00	5	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	6	3	5,00	50	▲ 1,10	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>34,33</b>	<b>38</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCdABBDCCDDAABCBD
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDDAABCBD
Matematik	AdaCcbbaDb Cb AdddB
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bcBAabB dA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	abbCdBAA a
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	ACdBAaCbD
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	AcbbC AAad
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

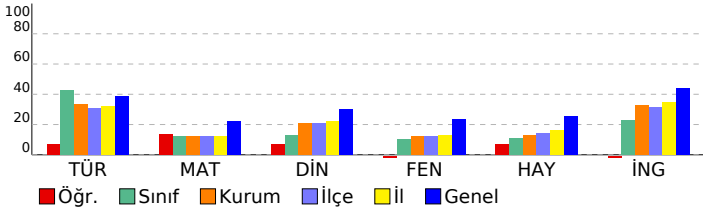


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y B%	
Türkçe	20	19	1	95
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	0	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	1	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	0	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerini ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	0	50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RAVAN ASLAN				2040	6H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 120,330	211,950	19	158	237	310	6952
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 8,51	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,39	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>63</b>	<b>3,00</b>	<b>3</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	adcABcaCababDdcBdBbb
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	dabdBbaDDababADadBb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CaBcbbcacCb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bAcD bCacbC Db cbcaa
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	bdCdbdBac
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	bccbdccbcCb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

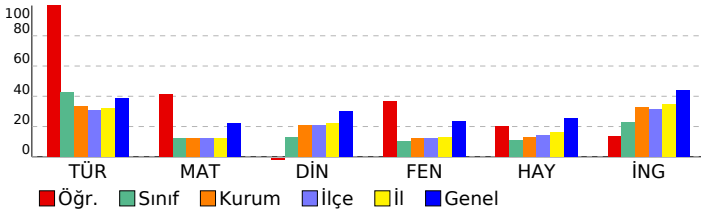


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	B%
Türkçe	20	6	14
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	100
6.1.3.1. Kümeleme ilgili temel kavramları anlar.	1	1	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	100
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktasını aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1
6.3.1.2. Bir açya eş bir a açısı çizer.	1	0	1
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	100
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulguların hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerini ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYRA KARADERE				407		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 301,063	211,950	1	8	14	16	1550
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 8,51	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	11	8	8,33	42	▲ 2,39	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 2,06	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,10	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>38,33</b>	<b>43</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCDDAABCBDADCAABBDDCC
Cevap Anh. B	DCDDAABCBDADCAABBDDCC
Matematik	Da DCADacBAABCaabdaD
Cevap Anh. B	DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	aaBCcaddba
Cevap Anh. B	CBBCACBBAC
Fen	aaCdBAcaDacDaCACBD
Cevap Anh. B	DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	cADacBDaDb
Cevap Anh. B	BADCBDCACC
İngilizce	acc cAc BD
Cevap Anh. B	CADCBAABD

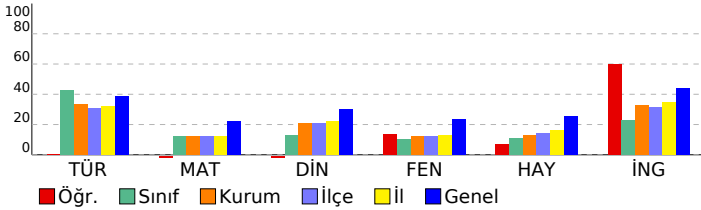


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	20	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8 55</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8 55</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0 100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8 50</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8 50</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlar toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5 30</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2 0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	1 0
6.6.1. Talking about occupations	2	1	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VOLKAN YİĞİT YETER				647		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 110,133	211,950	21	168	250	326	7311
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,51	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,39	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 2,06	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,25	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>63</b>	<b>6,00</b>	<b>7</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCABddDabbdabAbdCdcb
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBDA
Matematik	ddCaabdbDbcdaCbabcdc
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBBcdaaaac
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	dDbcbdBabCDcBaBcDcb
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	dbdcAbCdCb
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	ABdCBAAbCd
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



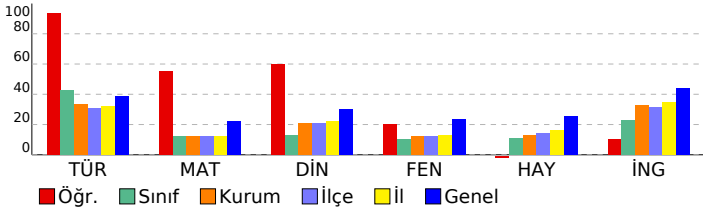
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0	0	0
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100	0	0
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	0	0
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0	0	0
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0	0	0
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	0	0
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	0	0
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50	0	0
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	0	0
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100	0	0
6.3.5.	Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	0	0
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0	0	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0	0	0
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0	0	0
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0	0	0
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.3.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100	0	0
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0	0	0
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	0	0
6.1.7.2.	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100	0	0
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışın oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.3.	Çoşmu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100	0	0
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0	0	0
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0	0	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100	0	0
6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.3.2.1.	Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100	0	0
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	0	0
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0	0	0
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	0	0
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100	0	0
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0	0	0
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100	0	0
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0	100	0	0
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0	0	0
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0	0	0
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulguların hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0	0	0
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100	0	0
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100	0	0
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100	0	0
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	0	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	2	0	100	0	0
6.6.2.	Asking personal questions	2	0	2	0	0	0
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	2	0	100	0	0
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	2	0	100	0	0
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR YAMAN				446		6H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 299,107	211.950	2	9	15	17	1591
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			23	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 8,51	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	13	6	11,00	55	▲ 2,39	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,28	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,06	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>36</b>	<b>40,00</b>	<b>44</b>	<b>▲ 17,58</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCdABBDDCCDDAABCBD
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	ABCCB*dbcDa DCADDDBA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CBBcCbBCCc
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DdABCBaBcC*cDdbaAbcD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADD
Sosyal Bilgiler	b*CdAaadbc
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	BDcbAcac
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

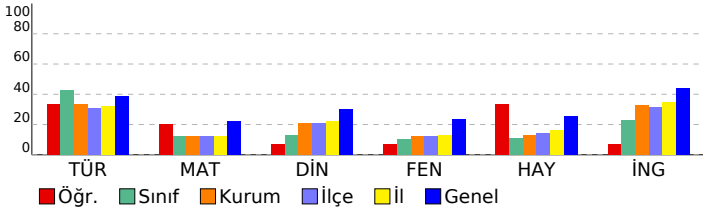


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	19	1 95
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6 65</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6 65</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0 100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktasını aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0 100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6 30</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	0 50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2 0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								6.Sınıf KDS-6 (606)				
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci						Numara	Sınıf		S	D	Y	B%
ZEYNEP SÜMER						594	6H		20	10	10	50
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▼ 175,560	211.950	10	86	132	176	4903					
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366						
Katılımlar:			23	194	307	399	8416					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 8,51	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,39	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,28	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,06	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,10	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,25	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>16,67</b>	<b>19</b>	<b>▼ 17,58</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCDBbAcCdbdcCAABacCa
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	bBdbCADabcbbBCaBabaD
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	acdddCBBbd
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DbCbBbbbaabbBacbcbcCC
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	BAcbBaDcaC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	dbbCBAbbac
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

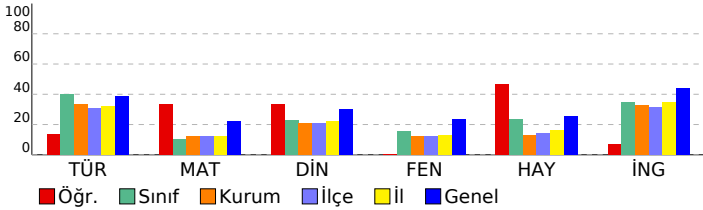


6.Sınıf KDS-6 (606)														
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											S	D	Y	B%
Türkçe											20	10	10	50
Türkçe											20	10	10	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.											1	1	0	100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.											2	1	1	50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.											1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.											1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.											1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.											1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.											1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.											2	1	1	50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.											3	1	2	33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.											1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.											1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.											1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.											1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)											1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.											1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.											1	1	0	100
<b>Matematik</b>											<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>											<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.											1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.											1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.											1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.											1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.											1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.											1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.											1	1	0	100
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.											1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.											1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.											1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.											1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.											1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.											1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.											1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.											1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.											1	1	0	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer											1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.											1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.											1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.											1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>											<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>											<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.											2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.											1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.											2	0	2	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.											1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.											1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.											1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.											1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.											1	0	1	0
<b>Fen</b>											<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fen</b>											<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.											1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.											1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)											1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.											1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.											1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.											1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.											1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.											1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.											1	0	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.											1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.											1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.											1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.											1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.											1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.											1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.											1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.											1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.											1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.											1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.											1	1	0	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>											<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Hay.Bil.</b>											<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.											1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.											1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar											1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.											1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.											1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.											1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.											1	1	0	100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.											1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.											1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler											1	1	0	100
<b>İngilizce</b>											<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>											<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)											2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions											2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people											2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates											2	2	0	100
6.6.1. Talking about occupations											2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ İHSAN ÇAKAR				838		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 172,627	211.950	9	89	135	179	5003
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 8,00	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 2,04	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,27	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 3,16	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,36	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,44	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>18,00</b>	<b>20</b>	<b>▼ 21,27</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DaDcbABdaDAbacdBcabd
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	bBCbbdDDcBAAaddBdDdb
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	CBcdCdBbc
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	ccabaADDcccaddbBabb
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	BACcCdBcd
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CAbbbAcdac
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

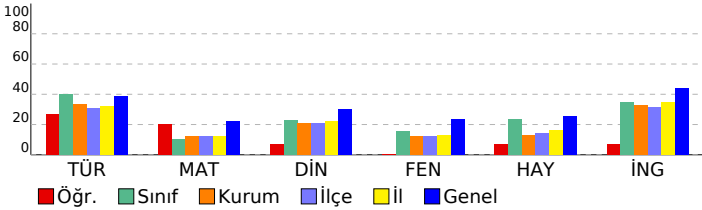


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZANUR ÇAKMAK				389	6İ		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 156,627	211.950	10	105	162	214	5609
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,00	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,04	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,27	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 3,16	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,36	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,44	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>59</b>	<b>11,33</b>	<b>13</b>	<b>▼ 21,27</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DabcbAaCdaAbCAAaDCd
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABDDCC
Matematik	cBbadcDDAdbABCdacdbD
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBBdcaaBda
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	bcCbBAbcbcbacCdddDda
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	dADadaDbdd
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	bcbdBACbD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

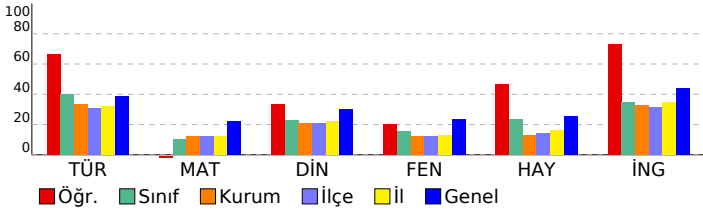
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
6.3.7.	Cekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
6.3.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	İki gruba ait verileri karşılaştırırken ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100		
6.3.1.2.	Bir açiya eş bir a çizer.	1	1	0	100		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Komşu, tümler, bütümler ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100		
6.2.3.	Namazın kılsına örnekler verir.	1	0	1	0		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1.	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0	100		
6.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0		
6.6.2.	Asking personal questions	2	1	1	50		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	1	1	50		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	1	1	50		
6.6.1.	Talking about occupations	2	0	2	0		



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANER KOÇYİĞİT				97		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,987	211,950	5	59	91	125	4061
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,00	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,04	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,27	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 3,16	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,36	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,44	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>30,00</b>	<b>33</b>	<b>▲ 21,27</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCAAdaDCCbbDcAABCBDa
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBDa
Matematik	bdaacDbcabdCbdbaacda
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bBB**dBBCd
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bcadbdbDBbacbCbBADD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDDCCBADD
Sosyal Bilgiler	ACaBAbCabD
Cevap Anh.	A ACCBADCBcD
İngilizce	ABDDbcAACA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



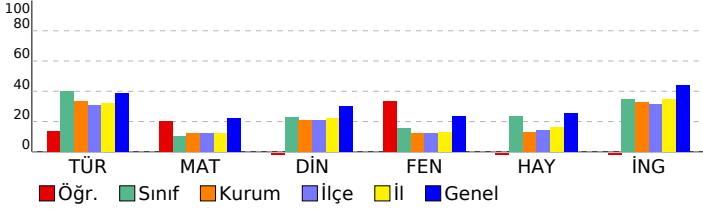
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)				1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	2	0	100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	1	0	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	0	1	0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	1	0	100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.				1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.				1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	1	1	50
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)				1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.				1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	1	0	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.				1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
6.6.1. Talking about occupations				2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions				2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EDA SARAÇ			396	6I			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 173,213	211.950	8	88	134	178	4982
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 8,00	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,04	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,27	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 3,16	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,36	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,44	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>59</b>	<b>11,33</b>	<b>13</b>	<b>▼21,27</b>	<b>▼18,24</b>	<b>▼26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	caAdadcabDCDDcdcaBdc
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	baCadDdcDcBdbaADDadb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	aBdcaCaadd
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DdDaacbcDcDdaCBAAcDc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	dbCBdadcdb
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	dBccadcAdd
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



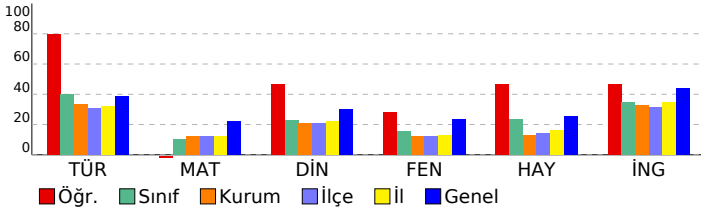
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlanı ifadelerini kullanır.		1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	0	2	0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	1	0	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	1	0	100
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.		1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	1	0	100
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	0	2	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.		1	1	0	100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yaktıkları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.		1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions		2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ZEYNEP TANRISEV				400		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 222,427	211,950	4	45	68	93	3430
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,00	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	3	16	-2,33	-12	▼ 2,04	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,27	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 3,16	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,36	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,44	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>33,33</b>	<b>37</b>	<b>▲ 21,27</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbDDAABCBAADCAaBDDCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	acbDbca bacbaddBccad
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBdCACBdAd
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	bbacBAbDcaADddd cDCC
Cevap Anh.	B DDCCBADDDDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BADaddDAbC
Cevap Anh.	B BADCBDCDACC
İngilizce	CbbCBAdbBD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

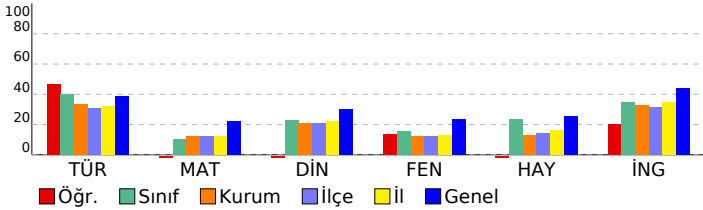


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	17	3 85
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	3	2	2 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2 33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>16 15</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>16 15</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	0 0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10 45</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10 45</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0 100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN YILMAZ				502		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 147,507	211.950	11	116	179	238	5930
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,00	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,04	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,27	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 3,16	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,36	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,44	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>62</b>	<b>7,33</b>	<b>8</b>	<b>▼ 21,27</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCbABBDCCDCbcbdcCDD
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDDAABCDDA
Matematik	dcddabcccccBbbCdacAdA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	daBcbddaad
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DbaaabCdDaCDaaCaAacc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	dabddcadac
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	bBDbdabAaA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



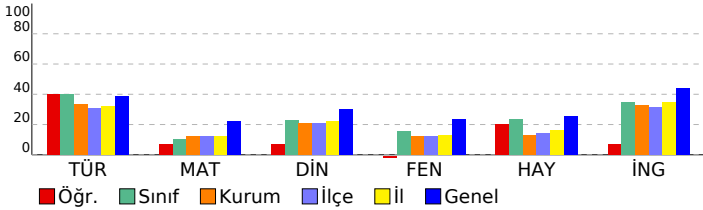
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlanı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)		1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	2	0	100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ilgili temel kavramları anlar.		1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki ışın oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.		1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	0	2	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.		1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulguların hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions		2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜL FİDAN POLAT				425		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 147,280	211.950	12	117	181	241	5946
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	8,00	6,74	7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	2,04	2,42	4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	2,27	2,08	2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	3,16	2,43	4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	2,36	1,32	2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	3,44	3,29	4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>59</b>	<b>11,33</b>	<b>13</b>	<b>21,27</b>	<b>18,24</b>	<b>26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DaDDBAcCdDdaCccBaDCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	cBaDacDDbabcBdacDdab
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	aBdCcddacC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	abdCBdDbacdbaabCcada
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BAcbcabACd
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	abcdAdABA
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

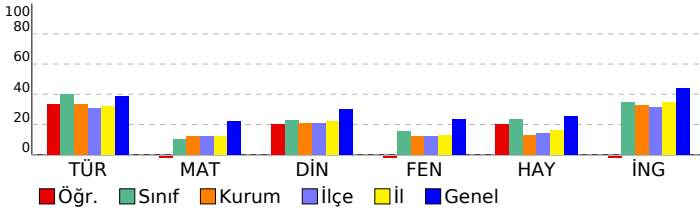


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	11	9 55
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14 30</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2 0
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2 0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2 0
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								6.Sınıf KDS-6 (606)									
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci								Numara		Sınıf		S D Y B%					
HAMİDE NİSA ALBAYRAM								429		6I		20 10 10 50					
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▼ 102,067		211,950		14		173		262		340		7594			
Puanı Hesaplanan:				194		307		387		8366							
Katılımlar:				15		194		307		399		8416					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 8,00	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,04	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,27	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,16	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,36	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,44	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>3,33</b>	<b>4</b>	<b>▼ 21,27</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890							
Türkçe	DCDCbbaCBDAbcAdcBcdd							
Cevap Anh.	B	DCDDAABCBDADCAABDDCC						
Matematik	acdDbcabcAbcbdacbc							
Cevap Anh.	B	DBCCADDABAABCCBDADD						
Din K.ve A.B.	aBcdcbaBAC							
Cevap Anh.	B	CBBCACBBAC						
Fen	aDbaccDabdcdBabBcdd							
Cevap Anh.	B	DDCCBADDADBCACBDDCC						
Sosyal Bilgiler	BAaacbbAbC							
Cevap Anh.	B	BADCBDCACC						
İngilizce	Cbababcdb							
Cevap Anh.	B	CADCBAAABD						

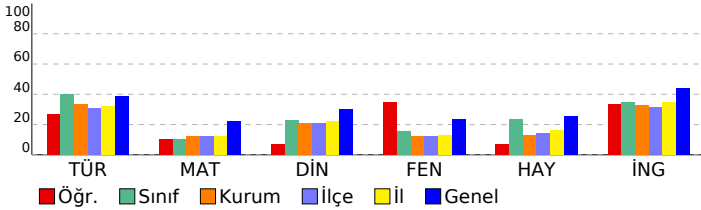


<b>Türkçe</b>	<b>20 10 10 50</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2 1 1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0 1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 0 1 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0 1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2 1 1 50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3 2 1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 1 0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 1 0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1 1 0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1 0 1 0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1 1 0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 0 1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
<b>Matematik</b>	<b>20 2 18 10</b>
<b>Matematik</b>	<b>20 2 18 10</b>
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.	1 0 1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1 0 1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1 0 1 00
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1 0 1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1 0 1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1 0 1 0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırırken ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1 0 1 0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1 0 1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1 0 1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1 0 1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1 0 1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1 0 1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1 0 1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1 0 1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1 0 1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1 0 1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1 0 1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1 0 1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 4 6 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 4 6 40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2 0 2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1 0 1 00
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2 0 2 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1 0 1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1 0 1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1 1 0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1 1 0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1 1 0 100
<b>Fen</b>	<b>20 4 16 20</b>
<b>Fen</b>	<b>20 4 16 20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1 0 1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1 0 1 00
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1 0 1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirini karşılaştırır.	1 0 1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1 0 1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1 1 0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1 0 1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1 0 1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1 0 1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1 0 1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1 0 1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1 1 0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1 0 1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1 0 1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1 0 1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1 0 1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1 0 1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1 0 1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10 4 6 40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10 4 6 40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1 1 0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlar toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1 1 0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1 0 1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1 0 1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1 0 1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1 0 1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1 1 0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1 0 1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1 1 0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10 1 9 10</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10 1 9 10</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2 1 1 50
6.6.2. Asking personal questions	2 0 2 0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2 0 2 0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2 0 2 0
6.6.1. Talking about occupations	2 0 2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVVA UÇKUN				430		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 188,397	211,950	7	72	113	154	4511
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,00	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	12	2,00	10	▼ 2,04	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,27	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 3,16	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,36	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,44	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>51</b>	<b>19,00</b>	<b>21</b>	<b>▼ 21,27</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	abbcAAAcDaAbCAAaacc
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	cBbaCcDbdBAbBbdac a
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bBcdAaBcda
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DcCbBADcaccdaBCdCBD a
Cevap Anh.	B DDCCBADDDBACBDCBCC
Sosyal Bilgiler	BADadacbdd
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CbbCBccAdD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

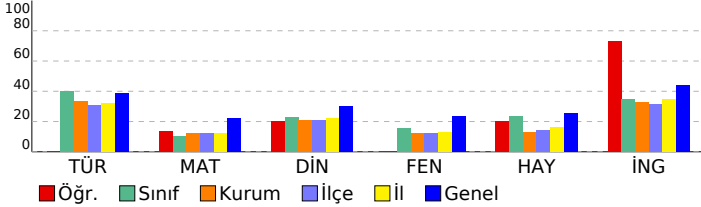


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Türkçe			20 9 11 45
Türkçe			20 9 11 45
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.		1 0 1 0
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2 0 2 0
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1 0 1 0
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1 1 0 100
6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1 1 0 100
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1 1 0 100
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2 2 0 100
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3 0 3 0
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1 1 0 100
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1 1 0 100
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.		1 1 0 100
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1 1 0 100
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1 0 1 0
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1 0 1 0
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.		1 1 0 100
<b>Matematik</b>			<b>20 6 12 30</b>
<b>Matematik</b>			<b>20 6 12 30</b>
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.		1 0 1 0
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1 1 0 100
6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1 0 1 0
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1 0 1 0
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1 1 0 100
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1 0 1 0
6.3.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1 1 0 100
6.4.2.2.	İki gruba ait verileri karşılaştırırken ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1 0 1 0
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.		1 0 1 0
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1 1 0 100
6.3.1.3.	Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1 1 0 100
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.		1 0 1 0
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1 1 0 100
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1 0 1 0
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1 0 1 0
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1 0 1 0
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1 0 1 0
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1 0 0 0
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1 0 0 0
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1 0 1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>			<b>10 3 7 30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>			<b>10 3 7 30</b>
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2 0 2 0
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1 0 1 00
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2 1 1 50
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1 0 1 0
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1 1 0 100
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1 0 1 0
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1 0 1 0
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.		1 0 1 0
<b>Fen</b>			<b>20 10 9 50</b>
<b>Fen</b>			<b>20 10 9 50</b>
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1 1 0 100
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.		1 0 1 0
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)		1 1 0 100
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1 0 1 0
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1 1 0 100
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1 1 0 100
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.		1 1 0 100
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1 0 1 0
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.		1 0 1 0
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1 0 1 0
6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1 0 1 0
6.3.2.1.	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		1 0 1 0
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1 1 0 100
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1 1 0 100
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1 0 1 0
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1 1 0 100
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1 1 0 100
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1 1 0 100
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1 0 0 0
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1 0 1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>			<b>10 3 7 30</b>
<b>Hay.Bil.</b>			<b>10 3 7 30</b>
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1 1 0 100
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1 1 0 100
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar		1 1 0 100
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1 0 1 0
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1 0 1 0
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1 0 1 0
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1 0 1 0
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1 0 1 0
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1 0 1 0
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler		1 0 1 0
<b>İngilizce</b>			<b>10 5 5 50</b>
<b>İngilizce</b>			<b>10 5 5 50</b>
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)		2 1 1 50
6.6.2.	Asking personal questions		2 1 1 50
6.8.1.	Talking about locations of things and people		2 0 2 0
6.6.3.	Telling the time, days and dates		2 2 0 100
6.6.1.	Talking about occupations		2 1 1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM SESİGÜZEL				431		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 140,093	211,950	13	130	198	265	6200
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,00	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,04	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,27	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 3,16	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,36	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,44	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>57</b>	<b>14,00</b>	<b>16</b>	<b>▼21,27</b>	<b>▼18,24</b>	<b>▼26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	babbdbBCaDaACdddbabd
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	cBbDbbDabBcbBdaaDbDc
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	CcdCAbdadC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DbCbaADaadcdbdacDab
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BADacCbbaa
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CcbCBAAABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



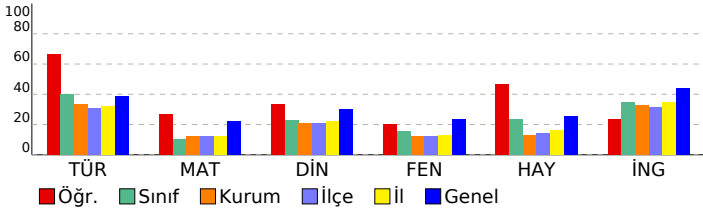
6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0 0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2 33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 00
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVE ÇINAR				455	6I		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 243,057	211.950	3	33	54	69	2853
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,00	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,04	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,27	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 3,16	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,36	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 3,44	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>42</b>	<b>33,00</b>	<b>37</b>	<b>▲ 21,27</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCAABBDCCDCbabABCaDa
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDCDDAABCDBDA
Matematik	AabbBDCDaDaCDDdDcdBb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bBBcbdBdCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DcadCdbabCaDbdCdAdCd
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	AdbBADCCcCc
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	caDb aAACb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

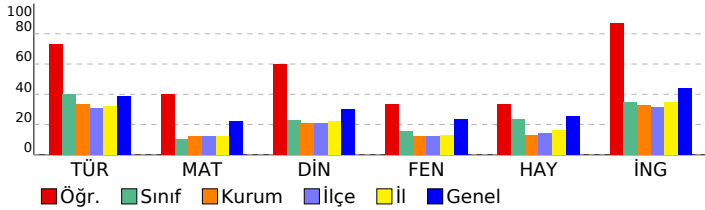


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5 75</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5 75</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlanı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11 45</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11 45</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0 100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.1.3.1. Açığı, başlanğıç noktaları aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100
6.2.3.1. Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0 100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2 0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1 50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	1 0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERYEM AZRA GÜNEŞ				520	6I		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 297,867	211.950	2	10	16	19	1614
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 8,00	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	11	9	8,00	40	▲ 2,04	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,27	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 3,16	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,36	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,44	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>32</b>	<b>47,33</b>	<b>53</b>	<b>▲ 21,27</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCAABBBCCDDAAaCabA
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDDAABCBD
Matematik	AcDcDadbbDBaDbADDABA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CdBACbBBCCd
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bADdCbbaCcbDabBADcD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	AdCBADAabc
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	ABDDCBAACb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



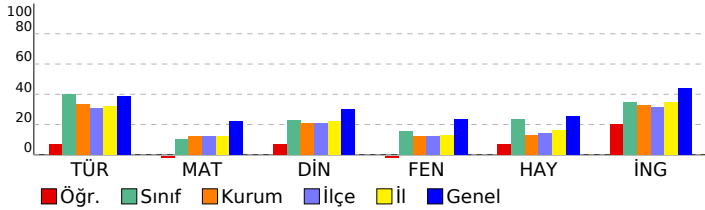
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	2	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	1	2	33
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	2	0	100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.		1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	1	0	100
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi değerlendiriir.		1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	1	1	50
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	1	0	100
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.		1	1	0	100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.		1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	1	0	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions		2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	2	0	100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NECLA NUR KURT				538		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 96,880	211,950	15	178	272	350	7737
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 8,00	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,04	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,27	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,16	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,36	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,44	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>66</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>▼ 21,27</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bbAaCaDbCbDcbcdadDd
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDDAACBDA
Matematik	AadaacabbaDBbaCdcadd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CaccdCdaBdb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	adDdabbdDbabcdbcaDaa
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	dadabDCcaD
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	cBcbCcAdCd
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

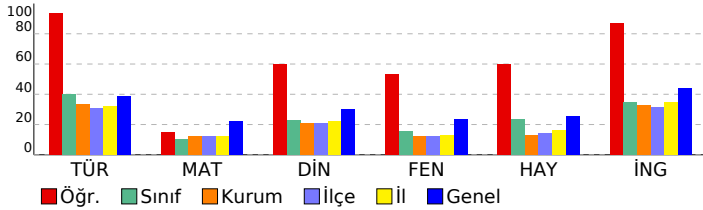


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1	50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUKİYE BURÇ				548		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 312,117	211,950	1	6	11	13	1378
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 8,00	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	7	12	3,00	15	▲ 2,04	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,27	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 3,16	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,36	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,44	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>27</b>	<b>53,00</b>	<b>59</b>	<b>▲ 21,27</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCDC AABCBDADCAABBDC
Cevap Anh. B	DCDDAABCBDADCAABBDC
Matematik	D bDCADcCbcAddadcdcc
Cevap Anh. B	DBDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	CBBCAbBBcb
Cevap Anh. B	CBBCACBBAC
Fen	DDCCBAcDdbAacdDbDCC
Cevap Anh. B	DDCCBADDDBACACBDC
Sosyal Bilgiler	BADbBaDaDc
Cevap Anh. B	BADCBCDACC
İngilizce	CADaBAAABD
Cevap Anh. B	CADCBAABD



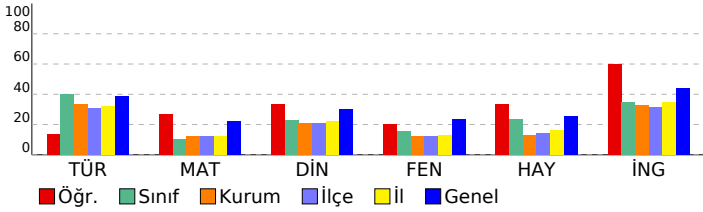
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>95</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>95</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100			
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100			
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0			
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100			
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100			
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100			
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100			
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100			
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100			
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100			
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100			
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100			
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100			
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100			
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>35</b>			
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>35</b>			
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100			
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0			
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki ölçüğün birbirine oranını belirler.	1	1	0	100			
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100			
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişken alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100			
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100			
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0			
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1	0			
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100			
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100			
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0			
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0			
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0			
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0			
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0			
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0			
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0			
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0			
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>			
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>			
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	2	0	100			
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100			
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0	100			
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0			
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100			
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100			
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0			
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0			
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>			
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>			
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100			
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100			
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100			
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100			
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100			
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0			
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100			
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100			
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0			
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100			
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0			
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0			
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0			
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0			
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0			
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100			
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100			
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>			
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>			
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100			
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100			
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0	100			
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0			
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0			
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100			
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0			
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0	100			
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>			
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>			
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0	100			
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0	100			
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0	100			
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1	50			
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMİ YUSUF AY				473		6İ	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,240	211.950	6	67	100	138	4266
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			15	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 8,00	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,04	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,27	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 3,16	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,36	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,44	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>24,67</b>	<b>27</b>	<b>▲ 21,27</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCcABacbCDaDcbccbcc
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	bBCCBDcaacBbaaAbDbBc
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	ddBAabBaCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	aAbcacbBcbacDCbBADDc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADD
Sosyal Bilgiler	bCCBAcdBbc
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	ABDbCBAaAc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

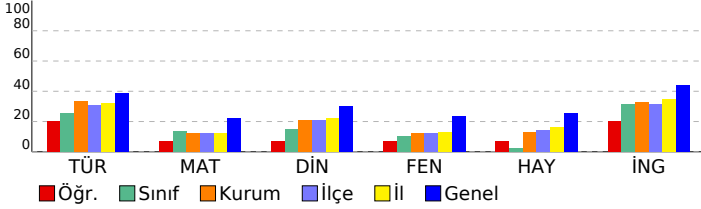


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1
6.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1
6.1.3.1. Kümeleyle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULSAMET BULUT				1742		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 142,720	211.950	14	127	192	258	6117
	Puanı Hesaplanan:		194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▲ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>10,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cbDDAAddaccbCAcBcadC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDCC
Matematik	cBdcbbDbbBAcDbaaDcDa
Cevap Anh.	B DBCDCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	acBCbacBcd
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DcadBcbDbabDaCddBcad
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	BdcddaDbcb
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CAbbbAdcaD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

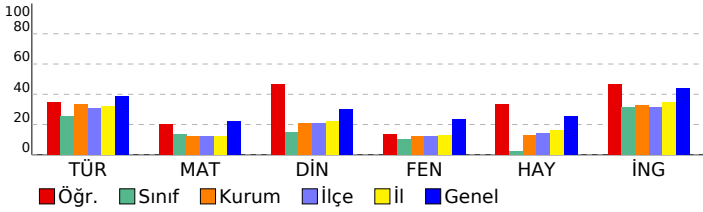


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin atacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılsına örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2	0
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE NUR KELEŞ				923		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,023	211,950	7	60	92	126	4097
	Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 5,14	▲ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,73	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,46	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 2,01	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 0,23	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,15	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>47</b>	<b>26,33</b>	<b>29</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aaAAB cCCaaDcAAcbBDD
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	cdaCabbcdDBdBbAbcABC
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBBcCbBaCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	acDBdcacaddDbCbBcDbD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	ddCBADbdad
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	AcDDCBbAbc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

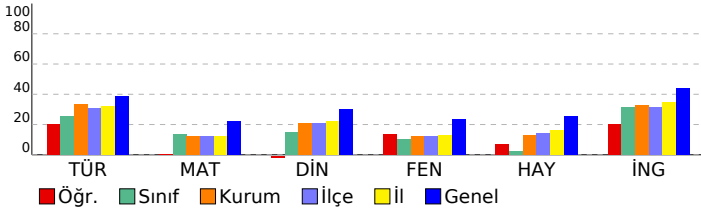
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	3	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)				1	0	0	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
6.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	0	1	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	1	0	100
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.				1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	1	0	100
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.				1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.				1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	2	0	100
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.				1	1	0	100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)				1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.				1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	1	0	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.				1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.6.1. Talking about occupations				2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions				2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	2	0	100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								6.Sınıf KDS-6 (606)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
AYŞENUR AYTEKİN		1715		6J				20	8	12	40

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 139,147	211.950	15	132	200	268	6237
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 2,01	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▲ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>61</b>	<b>8,67</b>	<b>10</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	abAcaBDCCDBaDcbBdacc
Cevap Anh.	A DCAABBDCDCDDAABCDBDA
Matematik	baabdccaDcBcCdbDDbad
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dacdCaacCb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DdaBdACaaaacDbaBcDcc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDCDCBADDD
Sosyal Bilgiler	cCCcbbCaab
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	bdDbCcbAdA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



<b>Türkçe</b>	<b>20 8 12 40</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2 0 2 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 0 1 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1 1 0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1 0 1 0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3 0 3 0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1 1 0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2 1 1 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
6.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 0 1 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 0 1 0

<b>Matematik</b>	<b>20 5 15 25</b>
<b>Matematik</b>	<b>20 5 15 25</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1 0 1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1 0 1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1 0 1 0
6.4.1.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1 0 1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1 0 1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1 0 1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1 0 1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1 0 1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1 1 0 100
6.1.3.1. Kümelemeyle ilgili temel kavramları anlar.	1 0 1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1 1 0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1 0 1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1 0 1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1 0 1 0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1 1 0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1 1 0 100
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1 0 1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1 0 1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0

<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 2 8 20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 2 8 20</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1 0 1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1 0 1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1 0 1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1 0 1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1 1 0 100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2 0 2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1 0 1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2 1 1 50

<b>Fen</b>	<b>20 7 13 35</b>
<b>Fen</b>	<b>20 7 13 35</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1 1 0 100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1 0 1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1 0 1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1 1 0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1 1 0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1 1 0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1 1 0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1 0 1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1 0 1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1 0 1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1 0 1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1 0 1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1 1 0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1 0 1 0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1 1 0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1 0 1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1 1 0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1 0 1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1 0 1 0

<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10 3 7 30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10 3 7 30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1 0 1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1 1 0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1 1 0 100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1 0 1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1 0 1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1 0 1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1 1 0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1 0 1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1 0 1 0

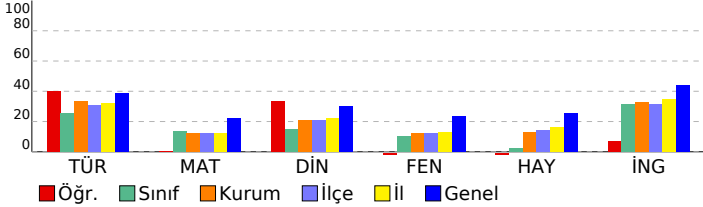
<b>İngilizce</b>	<b>10 4 6 40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10 4 6 40</b>
6.6.1. Talking about occupations	2 0 2 0
6.6.2. Asking personal questions	2 2 0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2 0 2 0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2 1 1 50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2 1 1 50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEDİRHAN HEMO				1732		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 136,357	211.950	17	136	204	272	6343
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 5,14	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,46	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	3	14	-1,67	-8	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>9,67</b>	<b>11</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCAABaDbaDaDdcAcaBDD
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBA
Matematik	baCdaDbccaBbDbdbacBd
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bcBcaCBcCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bdadbdCBbadbadaBd
Cevap Anh.	A DADBCACBDDCCCBADDD
Sosyal Bilgiler	badcdBdBaD
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	baDcaadbCA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



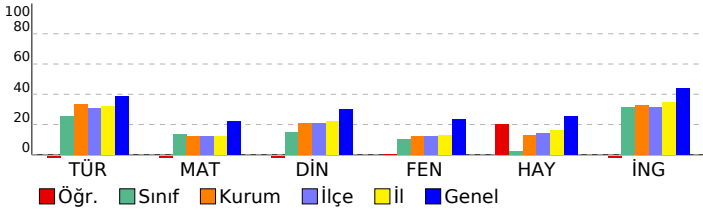
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	0	2	0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	1	0	100
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	1	0	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.		1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki ışın oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	2	0	100
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yaktıkları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.		1	0	0	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	0	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	0	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions		2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								6.Sınıf KDS-6 (606)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
BULUT BEKTAŞOĞLU		1729		6J				20	4	16	20
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 42,413	211.950	28	194	306	386	8360				
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366					
Katılımlar:			28	194	307	399	8416				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	0	20	-6,67	-33	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,23	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>76</b>	<b>-11,33</b>	<b>-13</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCDdcdabcDccCbccada
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABDDCC
Matematik	cCbaadbababccbaaacbc
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	aacabCcaacd
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	cDcaabacDccacCcbadbb
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	accCBabAaC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	dbcaacdcdc
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

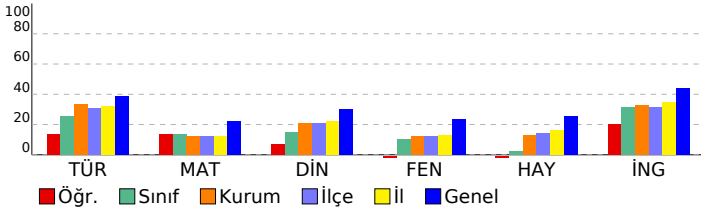


<b>Türkçe</b>		<b>20 4 16 20</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0 1 0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1 1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1 0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0 1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0 1 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0 1 0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0 1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0 2 0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1 2 33
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0 1 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1 0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0 1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0 1 0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0 1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0 1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0 1 0
<b>Matematik</b>	<b>20 0 20 0</b>	
<b>Matematik</b>		<b>20 0 20 0</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0 1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0 1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0 1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0 1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0 1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0 1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0 1 0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırırken yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0 1 0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0 1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0 1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0 1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0 1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0 1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0 1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0 1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0 1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0 1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0 1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0 1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0 1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 1 9 10</b>	
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10 1 9 10</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0 2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0 1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0 2 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0 1 000
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0 1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0 1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0 1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0 1 0
<b>Fen</b>	<b>20 5 15 25</b>	
<b>Fen</b>		<b>20 5 15 25</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0 1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0 1 000
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1 0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0 1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0 1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0 1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0 1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0 1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1 0 100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0 1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0 1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0 1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0 1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1 0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0 1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0 1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0 1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1 0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0 1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0 1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10 4 6 40</b>	
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10 4 6 40</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0 1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0 1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0 1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1 0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1 0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0 1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0 1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1 0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0 1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1 0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10 0 10 0</b>	
<b>İngilizce</b>		<b>10 0 10 0</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0 2 0
6.6.2. Asking personal questions	2	0 2 0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0 2 0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0 2 0
6.6.1. Talking about occupations	2	0 2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAVUT RECEP TOZLUOĞL				1719		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 127,493	211,950	19	148	222	293	6669
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 2,73	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>63</b>	<b>6,00</b>	<b>7</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cCAAdDbCbcdDbbaCBbb
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	AaCCBDbDcbcCadccacab
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	acBcdCadCb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	bdbcacbcDbbDbCbBdabc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	dbaBdabcdb
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	cabbCBcACb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

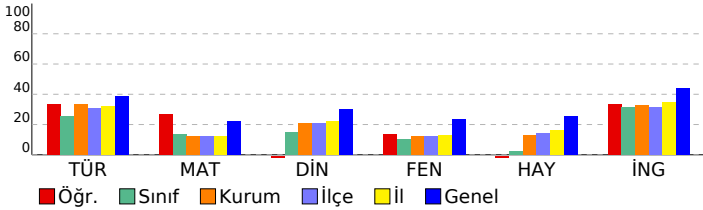


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2 33
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0 100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0 100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2 0
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2 0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2 0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENVER AHMED				2058		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 188,040	211,950	9	73	115	156	4523
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,73	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 2,01	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,15	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>16,67</b>	<b>19</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bdcbcbABdBDAaaAABcDaC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	bdbcCADDcBdABdBaDcDb
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bacbAacBca
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DbdCaADDcAccdbbabbb
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	dcbddacbcCC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CADaBAcdac
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



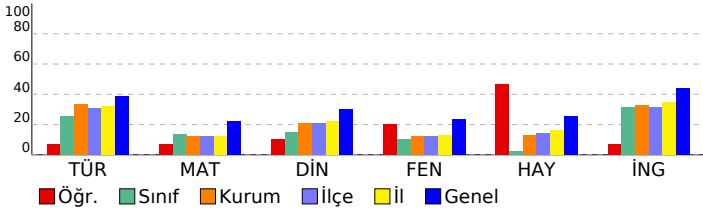
6.Sınıf KDS-6 (606)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	1	1	50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	3	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	1	0	100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)				1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	1	0	100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a ç çıkar.				1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	1	0	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	1	0	100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	1	1	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)				1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.				1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	1	0	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	1	0	100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlanan toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar				1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions				2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	1	1	50
6.6.1. Talking about occupations				2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								6.Sınıf KDS-6 (606)					
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci								Numara		Sınıf		S D Y B%	
ERDEM KOCA								1725		6J			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 149,300	211.950	13	115	176	232	5873
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,01	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 0,23	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>57</b>	<b>13,00</b>	<b>14</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	Da*cacDabdbcbABdBDb
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDDAABCDBDA
Matematik	dBCCacbDaaBCcadbbcab
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBcAdbdB c
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	abcabAbBbCCabCCabDDb
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	ACCBdbCaCb
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	cBbadBAdac
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Matematik	20	6	14	30
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Din K.ve A.B.	10	3	6	30
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	1	0

<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Fen	20	8	12	40
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0

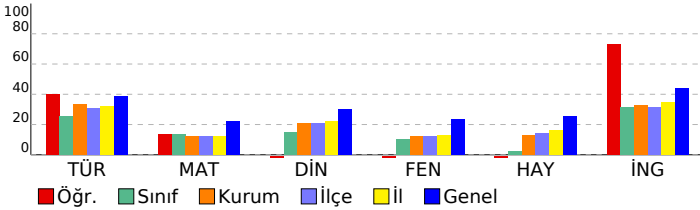
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Hay.Bil.	10	6	4	60
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
İngilizce	10	3	7	30
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions	2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1	50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEHMI ŞİHO				1738		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 160,800	211.950	11	100	153	203	5421
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 5,14	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 2,73	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,15	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>57</b>	<b>14,00</b>	<b>16</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DabDAbacBcdDbcABBCcC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	aBdBdAbdBbcBdaBcdada
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bacdBAbBcda
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	abCdacbacDcbcdAbdDad
Cevap Anh.	B DDCCBADDDDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	dAbbdabcad
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CbDCBAbABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

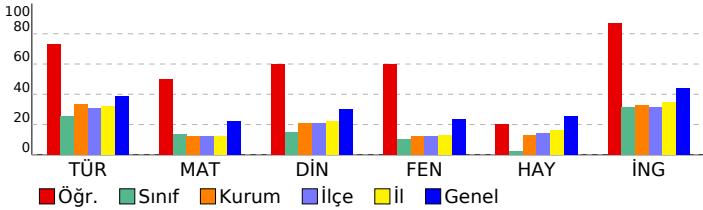


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9 55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9 55</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 00
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a ç çıkar.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖNÜL KARA				26		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,567	211.950	1	2	2	4	951
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 5,14	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 2,73	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,46	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	13	3	12,00	60	▲ 2,01	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,23	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,15	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>23</b>	<b>53,33</b>	<b>59</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCcABBbCCDbDcAABCBDA
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBDA
Matematik	ABCDBaCbDDBaDCdD AB
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBBcCCBaCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	Aa aACBDCDDCCB D b
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	cdbBAaBbD
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	ABDDaBAACA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



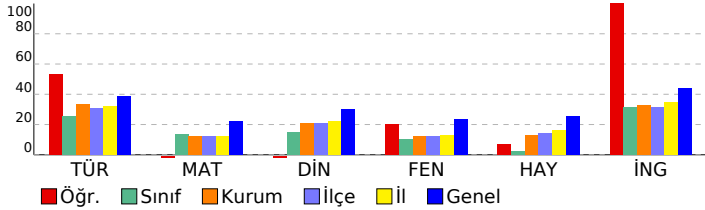
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)		1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	2	0	100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
6.3.5. Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyarak ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	1	0	100
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	1	0	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	1	0	100
6.1.3.1. Kümelere ilgili temel kavramları anlar.		1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	1	0	100
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	0	0	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	2	0	100
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>65</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>65</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	0	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	1	0	100
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	0	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)		1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	0	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.		1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	0	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions		2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	1	1	50
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GUFRAN DEBİL				2023		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 185,880	211.950	10	77	119	160	4589
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,14	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,01	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▲ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,15	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>51</b>	<b>22,00</b>	<b>24</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DaccBBcCCaCDDbcBCBDA
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	AadaaBbcbccddDddDcccb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bcBcabdbcb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DbcadbBDbCbDCCBbcab
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	AadAcdbCb
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	ABDDCBAACA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



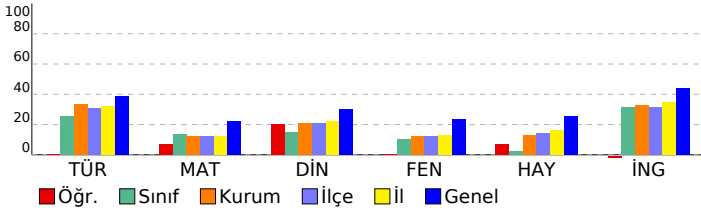
6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	B%
Türkçe	20	13	7 65
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1 0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16 20</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a açığı çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9 10</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi değerlendirmesi.	1	0	1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0 100</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	2	0 100
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMZA YILDIRIM				439	6J		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 111,867	211.950	23	167	248	324	7254
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	3	7	0,67	7	▲ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>3,33</b>	<b>4</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bdacbcbaacDbbaAbBBaDc
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	aabcCABdDcDbAaaaBabDc
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	acBbACBcda
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	cadacdbbaDbAaaaACcDbA
Cevap Anh.	B DDCCBADDDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	BdDdcaaAaa
Cevap Anh.	B BADCBDCDACC
İngilizce	acbbAadcdD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



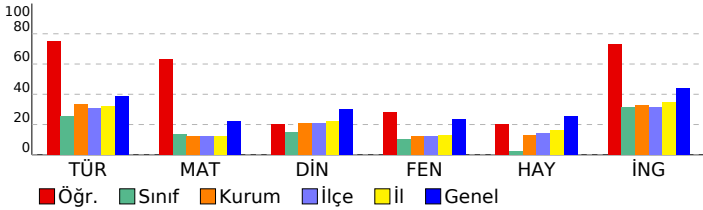
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	1	1	50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	2	1	67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.		1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırırken ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.		1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemleri yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	1	0	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	1	1	50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.		1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	1	0	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	1	0	100
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar		1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions		2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	0	2	0
6.6.1. Talking about occupations		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HUDE ŞEVAK				2036	6J		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 312,633	211,950	3	5	10	12	1368
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 5,14	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 2,73	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	7	5,67	28	▲ 2,01	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,23	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,15	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>28</b>	<b>44,67</b>	<b>50</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCAABB CCDdDAAaCaDa
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	AcCC ADDdDdaADDABA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	baBcCbBcaA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	c dbbBDbcDCCcBb c
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	bdCBADacab
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	ABDcCBAACc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>80</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>80</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.				2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.				1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.				1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				3	2	1	67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)				1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	0	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	2	0	100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	1	0	100
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>70</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>70</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyarak ve sayı doğrusunda gösterir.				1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.				1	1	0	100
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.				1	0	0	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer				1	0	0	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	1	0	100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.				1	1	0	100
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.				1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.				1	1	0	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	1	0	100
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktasını aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.				1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.				1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.				1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	1	0	100
6.3.1.3. Köşü, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.				1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.				1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.				1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.				2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.				2	1	1	50
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.				1	0	0	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.				1	0	0	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	0	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.				1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.				1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.				1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.				1	1	0	100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)				1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.				1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.				1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.				1	0	0	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.				1	0	0	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.				1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.				1	1	0	100
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.				1	1	0	100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.				1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.				1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.				1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
6.6.1. Talking about occupations				2	2	0	100
6.6.2. Asking personal questions				2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people				2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates				2	2	0	100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)				2	2	0	100

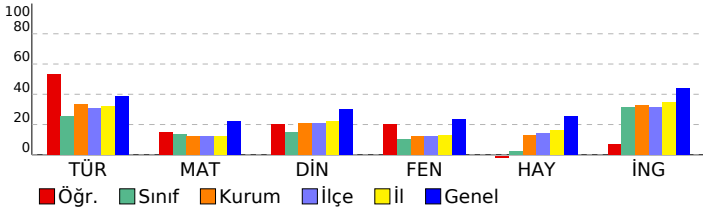
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>										<b>6.Sınıf KDS-6 (606)</b>									
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL										<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>									

Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLAYDA ÇAKAL				1728		6J	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,557	211,950	8	61	93	129	4113
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,14	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	7	12	3,00	15	▲ 2,73	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,01	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DaDccAdbaDADCCaABBDDCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABBDDCC
Matematik	DaacbdDa BdABCdBacac
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	CcaCAacdbC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DbCaBbbbDacbcCACabbC
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	accdBac bC
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	CbaCacdAcB
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

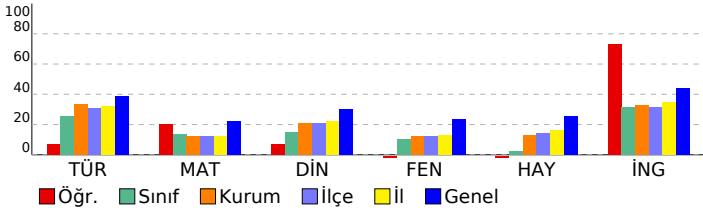


<b>Türkçe</b>		<b>20 13 7 65</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20 13 7 65</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1 1 0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2 1 1 50
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1 0 1 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1 0 1 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1 1 0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1 0 1 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2 1 1 50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3 2 1 67
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1 1 0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1 1 0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1 0 1 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1 1 0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1 1 0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1 1 0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1 1 0 100
<b>Matematik</b>		<b>20 7 12 35</b>
<b>Matematik</b>		<b>20 7 12 35</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.		1 1 0 100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1 0 1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1 0 1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1 0 1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1 0 1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1 0 1 0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1 1 0 100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1 0 1 0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1 0 0 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1 1 0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1 0 1 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.		1 1 0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1 1 0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1 1 0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1 0 1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1 1 0 100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1 0 1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1 0 1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1 0 1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1 0 1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10 4 6 40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10 4 6 40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2 1 1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1 0 1 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2 2 0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1 0 1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1 0 1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1 0 1 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1 0 1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1 1 0 100
<b>Fen</b>		<b>20 8 12 40</b>
<b>Fen</b>		<b>20 8 12 40</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1 1 0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1 0 1 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)		1 1 0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1 0 1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1 1 0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1 0 1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.		1 0 1 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1 0 1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1 1 0 100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1 0 1 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1 0 1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		1 0 1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1 0 1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1 1 0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1 1 0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1 1 0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1 0 1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1 0 1 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1 0 1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1 1 0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10 2 7 20</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10 2 7 20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1 0 1 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1 0 1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar		1 0 1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1 0 1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1 1 0 100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1 0 1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1 0 1 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1 0 0 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1 0 1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler		1 1 0 100
<b>İngilizce</b>		<b>10 3 7 30</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10 3 7 30</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2 1 1 50
6.6.2. Asking personal questions		2 0 2 0
6.8.1. Talking about locations of things and people		2 0 2 0
6.6.3. Telling the time, days and dates		2 1 1 50
6.6.1. Talking about occupations		2 1 1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MECİD EL CUMA			2150		6J		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 134,847	211.950	18	137	206	274	6397
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,73	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	15	-2,00	-10	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,15	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>59</b>	<b>9,33</b>	<b>10</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DcbcbcabCbDaDabbccBcb
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	AcbbdadDbDddDcCDDdBb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	bBBcbbcd*A
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	cbcaa ddD aDaddabD*c
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	bbaabdcCb
Cevap Anh.	A ACCBADCB CD
İngilizce	bBDDCBA*CA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



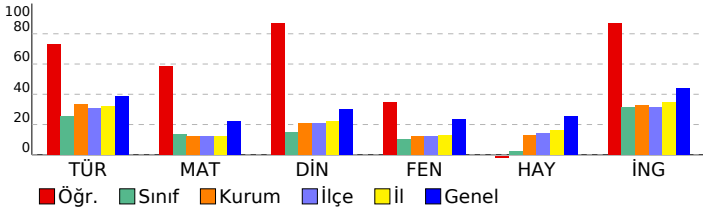
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	1	2	33
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ilgili temel kavramları anlar.		1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	1	1	50
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	0	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	0	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.		1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions		2	2	0	100
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	2	0	100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE YILDIRIM				1744		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,233	211,950	2	3	7	9	1199
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 5,14	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 2,73	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 1,46	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 2,01	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,15	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>27</b>	<b>50,00</b>	<b>56</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbDDdAcCBDAaCAABBDDCC
Cevap Anh.	B DCDDAABCBDADCAABBDDCC
Matematik	DB DCADDAB ABCC adcc
Cevap Anh.	B DBCCDADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	CBcCACBBAC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DDCCBbDaD cbadACaDBa
Cevap Anh.	B DDCCBADDADDBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	BcadaaDcbd
Cevap Anh.	B BADCBCDACC
İngilizce	CbDCBAAABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD

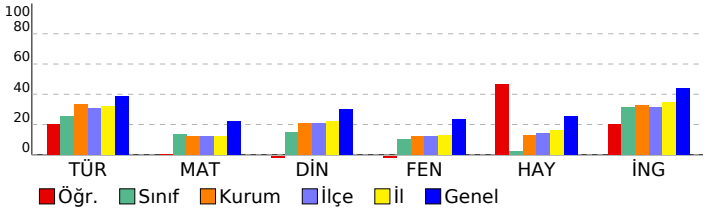


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	16	4 80
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4 65</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4 65</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0 100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0 100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	1	0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0 100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9 50</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9 50</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1 0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8 20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamlarda toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET CAN KARACA				397		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 123,907	211.950	20	154	231	304	6820
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 0,23	▲ 1,32	▲ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>61</b>	<b>8,67</b>	<b>10</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCDaabcCdacDbAdaBDcA
Cevap Anh. B	DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	ccbadbacdbCABCdaccad
Cevap Anh. B	DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	dBabcacdAb
Cevap Anh. B	CBBCACBBAC
Fen	abdbadacDabacbACdaCb
Cevap Anh. B	DDCCBADDADBCACBDCC
Sosyal Bilgiler	cADCBCabCd
Cevap Anh. B	BADCBCDACC
İngilizce	bcDaBacbaD
Cevap Anh. B	CADCBAABD

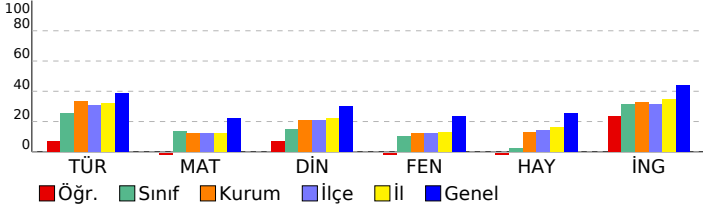


6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlarını toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	1	1	50
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERYEM KIŞIYRO			549		6J		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 87,507	211.950	25	184	285	364	7986
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	15	-1,00	-5	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>67</b>	<b>-1,33</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cdbABBaddaCDbdcaCacd
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDAABCBD
Matematik	bdCbcb cbcadaCbDDbdc
Cevap Anh.	A ABCCBDAADDBCCDADDABA
Din K.ve A.B.	bcdAaCaBdc
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	adcBadbacadcbdBdabc
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	bdacAcbdac
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	AacbcBAdb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	1	1	50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlanı ifadelerini kullanır.		1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	1	2	33
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	1	0	100
6.4.1.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
6.1.3.1. Kümelele ilgili temel kavramları anlar.		1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	1	0	100
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	1	0	100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.		1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	2	0	100
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	0	2	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	1	0	100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.		1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.		1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
6.6.1. Talking about occupations		2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions		2	0	1	0
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	1	1	50
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	2	0	100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	0	2	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

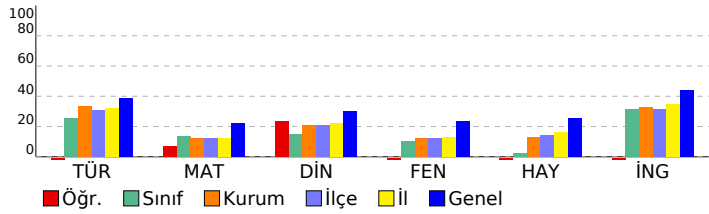
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED DOĞAN	1739	6J

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 73,100	211.950	26	190	295	375	8219
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	19	-5,33	-27	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▲ 1,46	▲ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>71</b>	<b>-5,67</b>	<b>-6</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bdabcdcadcbacdaBcad
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADADCAABDDCC
Matematik	cBaDbAbadcbabCdCdDc
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	bdBacbB AC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	DbabdbDaadcbacdBoda
Cevap Anh.	B DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	cAbdcbaAab
Cevap Anh.	B BADCBDCACC
İngilizce	abcaacbAac
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

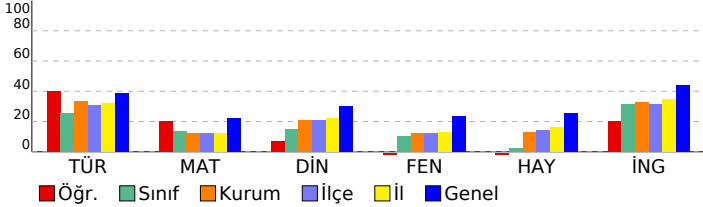
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>5</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>5</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	0	2	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	0	2	0
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	0	3	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	0	1	0
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.		1	0	1	0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)		1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.		1	0	1	0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belli eder.		1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.		1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	1	0	100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki işimin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.2. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.		1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.		1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		1	0	1	0
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer		1	1	0	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		2	1	0	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.		2	0	2	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.		1	0	0	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.		1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.		1	1	0	100
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.		1	1	0	100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.		1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)		1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.		1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.		1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.		1	0	1	0
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0	1	0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	1	0	100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar		1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)		2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions		2	0	2	0
6.8.1. Talking about locations of things and people		2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates		2	0	2	0
6.6.1. Talking about occupations		2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSA YALÇIN				366	6J		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 160,493	211.950	12	101	154	205	5433
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 5,14	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,73	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>59</b>	<b>11,33</b>	<b>13</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbcABBDaCaCbDacBddDd
Cevap Anh.	A DCAABBDCDDDAABCBD
Matematik	cBdadDADDddcdDdBb
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	acBdaCBdbc
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DdccbbaabbCcDdCbbbaa
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	bdacdbacbd
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	dBDaCadbdA
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



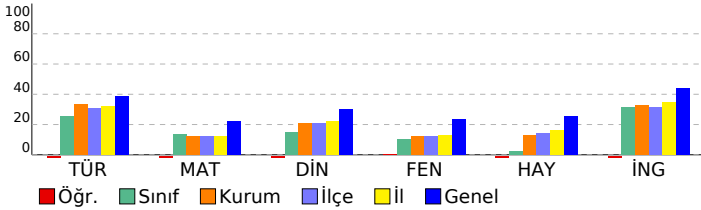
## 6.Sınıf KDS-6 (606)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67		
6.3.27.	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50		
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
6.3.5.	Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100		
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100		
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
6.1.7.2.	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0	100		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100		
6.3.1.3.	Çoşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1.	Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaları, okyanusları ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	1	1	50		
6.6.2.	Asking personal questions	2	2	0	100		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	0	2	0		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	1	1	50		
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ								6.Sınıf KDS-6 (606)				
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		S	D	Y	B%	
NEHİR NUR İZCİLER				478		6J		20	2	18	10	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▼ 67,400	211,950	27	192	301	381	8272					
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366						
Katılımlar:			28	194	307	399	8416					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>73</b>	<b>-7,33</b>	<b>-8</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbacdbaCdcdbabbcdcdca
Cevap Anh. B	DCDDAABCBDADCAABDDCC
Matematik	DcbaaccbdBaCabcDbac
Cevap Anh. B	DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	aBcDbdaBda
Cevap Anh. B	CBBCACBBAC
Fen	DadbcAcDaccbdaAbcDdb
Cevap Anh. B	DDCCBADDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	cAbdcdbbaC
Cevap Anh. B	BADCBDDACC
İngilizce	bcDbadAbdc
Cevap Anh. B	CADCBAABD

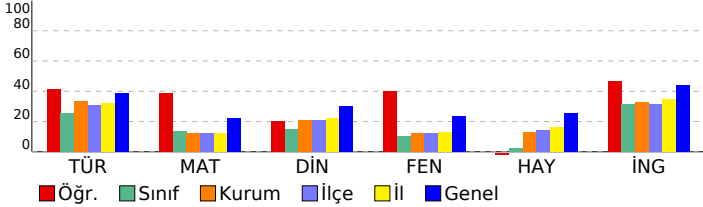


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
6.3.7.	Cekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
6.3.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100		
6.3.1.3.	Komşu, tümler, bütümler ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	2	0		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0	100		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1.	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağlamların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1	0		
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50		
6.6.2.	Asking personal questions	2	0	2	0		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	1	1	50		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	0	2	0		
6.6.1.	Talking about occupations	2	0	2	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGENAZ PEKMEZCİ				937		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 246,627	211.950	5	30	51	64	2751
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 5,14	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	10	7	7,67	38	▲ 2,73	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,01	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,15	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>28,67</b>	<b>32</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aCAA aDCCDabcAaaBDA
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCDBDA
Matematik	AcCb Dc DDBbbbD ABA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	daBAabBaaA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DdbaCACBDabcCCcAdAd
Cevap Anh.	A DADBACBDDCCDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	bdadAcdaac
Cevap Anh.	A ACCBADCBBCD
İngilizce	baDDCBAbCc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



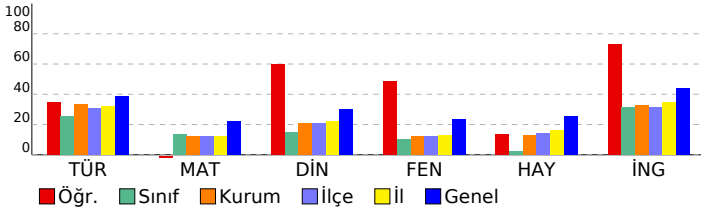
6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	20	11	8	55
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıyarak ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0	100
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	0	0
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	1	0	100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	1	0	100
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0	100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	0	2	0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0	100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0	100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								6.Sınıf KDS-6 (606)					
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci								Numara		Sınıf		S D Y B%	
ŞAHİN YILMAZ								983		6J			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,690	211.950	6	54	83	112	3767
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 5,14	▲ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,46	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 2,01	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	3	5	1,33	13	▲ 0,23	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,15	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>30,33</b>	<b>34</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DCAAAad dDbcbABdBDd
Cevap Anh.	A DCAABBDCCDDAABCBD
Matematik	Acbbdb aac Dd bbA c
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	dBBcaCBBCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	a bBdAdBbbDDCCBADDa
Cevap Anh.	A DADBCACBDCCDCCBADD
Sosyal Bilgiler	AdaBA a bc
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	bBDDCBAACb
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



<b>Türkçe</b>	<b>20 10 9 50</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2 1 1 50
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 1 0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1 1 0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3 2 1 67
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1 0 1 0
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1 0 0 0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2 0 2 0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0 1 0
6.3.1. Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 0 1 0
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 0 1 0

<b>Matematik</b>	<b>20 3 12 15</b>
<b>Matematik</b>	<b>20 3 12 15</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1 1 0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1 0 1 0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1 0 1 0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1 0 1 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1 0 1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1 0 1 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1 0 0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1 0 0 0
6.4.1.3. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1 0 1 0
6.1.3.1. Kümeleyle ilgili temel kavramları anlar.	1 0 1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 1 0
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1 0 0 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1 1 0 100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1 0 1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1 0 0 0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1 0 1 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1 0 1 0
6.3.1.2. Bir açığa eş bir a çizer.	1 1 0 100
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1 0 0 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımlar özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0

<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 7 3 70</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 7 3 70</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1 0 1 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1 1 0 100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1 1 0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1 0 1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1 0 1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2 2 0 100
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1 1 0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2 2 0 100

<b>Fen</b>	<b>20 12 7 60</b>
<b>Fen</b>	<b>20 12 7 60</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1 0 1 0
6.2.3.1. Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1 0 0 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1 0 1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1 1 0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1 1 0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1 1 0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1 0 1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1 1 0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1 0 1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1 0 1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1 1 0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1 1 0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1 1 0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1 1 0 100
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1 1 0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1 1 0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1 1 0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1 0 1 0

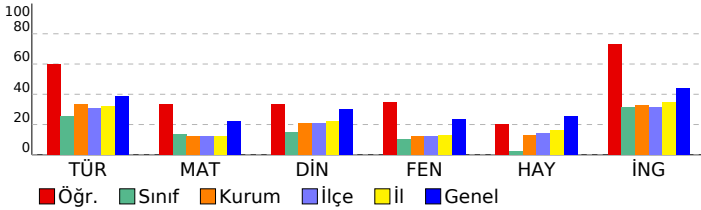
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10 3 5 30</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10 3 5 30</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1 1 0 100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1 0 1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1 0 1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1 1 0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1 1 0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1 0 0 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1 0 1 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1 0 1 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1 0 1 0

<b>İngilizce</b>	<b>10 8 2 80</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10 8 2 80</b>
6.6.1. Talking about occupations	2 1 1 50
6.6.2. Asking personal questions	2 1 1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2 2 0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2 2 0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2 2 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELVA MUŞEME				807		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 267,870	211,950	4	23	39	45	2207
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 5,14	▲ 6,74	▲ 7,76
Matematik	20	9	7	6,67	33	▲ 2,73	▲ 2,42	▲ 4,48
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,46	▲ 2,08	▲ 2,99
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 2,01	▲ 2,43	▲ 4,64
Hay.Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,23	▲ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,15	▲ 3,29	▲ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>38,33</b>	<b>43</b>	<b>▲ 14,73</b>	<b>▲ 18,24</b>	<b>▲ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCAABBBCCDaDcAABCaDd
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	ABaCd DaBaaaADDcB
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CdBcdBcCA
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	Ddbcd bBDbaDDCbAADD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADD
Sosyal Bilgiler	ddaBAaCaCc
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	cBDDCBAACc
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA

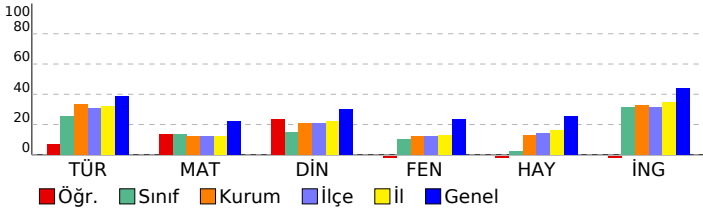


6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	20	14	6 70
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0 100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1 67
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7 45</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7 45</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	1	0 100
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.1.3.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki işinin oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0 100
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	1	0 100
6.3.1.2. Bir açığı eş bir a çizer.	1	0	1 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0 100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0 100
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2 0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	2	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9 50</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9 50</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0 0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0 100
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0 100
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0 100
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	1	0 100
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1 0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1 50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	2	0 100
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	2	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞUAYİP KAÇAR				703	6J		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 103,033	211,950	24	172	260	338	7562
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

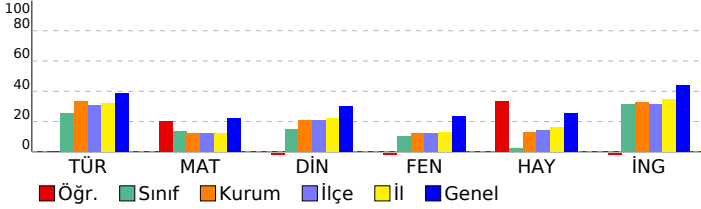
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 2,73	▲ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▲ 1,46	▲ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>66</b>	<b>1,00</b>	<b>1</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bCAAAbCdDbDccAcadcbA
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	AadaBaAdcDBbDbdacbdC
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	CBDbCCadb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	abDaCdacbdabcbdaab*ba
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	dbacdaCaC*
Cevap Anh.	A ACCBADCBDCD
İngilizce	AcDababcdC
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



6.Sınıf KDS-6 (606)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0
6.3.27. Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	1	0	100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
6.3.5. Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
6.1.4.1. Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
6.4.2.2. İki veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1	0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0
6.1.3.1. Kümeleme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.4.1.1. Açığı, başlangıç noktası aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0
6.3.1.2. Bir açya eş bir a açısı çizer.	1	0	1	0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1	50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
6.3.2.1. Sürat tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.6.1. Talking about occupations	2	1	1	50
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1	50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	0	2	0
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2	0
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								6.Sınıf KDS-6 (606)					
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%					
SUDE KAYA				354		6J		20 5 15 25					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	20 5 15 25				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		20 5 15 25				
LGS	▼ 122,227	211,950	21	155	232	305	6885	6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar. 1 0 1 0					
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder. 2 2 0 100						
Katılımlar:			28	194	307	399	8416	6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 0 1 0				
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76	6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. 1 0 1 0				
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,73	▲ 2,42	▼ 4,48	6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 0 1 0				
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99	6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler. 1 0 1 0				
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64	6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 2 0 2 0				
Hay.Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 0,23	▲ 1,32	▲ 2,56	6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 3 0 3 0				
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38	6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 0 1 0				
Toplam:		90	26	64	4,67	5	▼ 14,73	▼ 18,24	▼ 26,32	6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. 1 0 1 0			
Soru No	12345678901234567890												
Türkçe	cCDabbcadccDaAAddcbb												
Cevap Anh.	B	DCDDAABCBADCAABDDCC											
Matematik	DdCaCbabcacdBcABDbDa												
Cevap Anh.	B	DBDCADDABAABCCBDADD											
Din K.ve A.B.	bcaCcaBadd												
Cevap Anh.	B	CBBCACBBAC											
Fen	aDCbcAbcabbadccacCb												
Cevap Anh.	B	DDCCBADDADBCACBDCC											
Sosyal Bilgiler	BdDbBbdAba												
Cevap Anh.	B	BADCBDCACC											
İngilizce	bcaCcbAadc												
Cevap Anh.	B	CADCBAAABD											

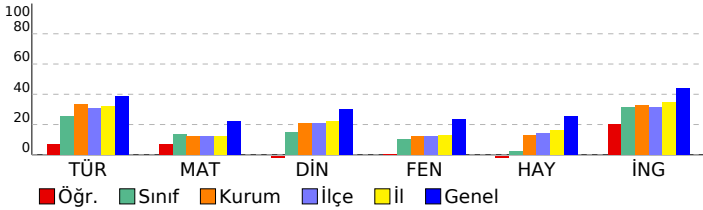


Türkçe				S	D	Y	B%
Türkçe				20	5	15	25
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100		
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
6.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
6.3.5.	Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0		
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0		
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100		
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.27.	Şiirin şekli özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Matematik				20	8	12	40
Matematik				20	8	12	40
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100		
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100		
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	1	0	100		
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
6.3.1.1.	Açıyı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0		
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1	0		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Komşu, tümler, bütümler ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100		
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100		
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0		
Din K.ve A.B.				10	2	8	20
Din K.ve A.B.				10	2	8	20
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0		
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0		
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100		
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0		
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0		
Fen				20	4	16	20
Fen				20	4	16	20
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	1	0	100		
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0	100		
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100		
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1	0		
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yalıtıcı ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0		
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
6.3.2.1.	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0		
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0		
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sosyal Bilgiler				10	5	5	50
Hay.Bil.				10	5	5	50
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağları toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0		
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	1	0	100		
6.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0		
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1	0		
İngilizce				10	2	8	20
İngilizce				10	2	8	20
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50		
6.6.2.	Asking personal questions	2	0	2	0		
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	0	2	0		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	1	1	50		
6.6.1.	Talking about occupations	2	0	2	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UFUKCAN KAMALI				1693		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 112,467	211.950	22	165	246	322	7229
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,01	▼ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,15	▼ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>67</b>	<b>0,67</b>	<b>1</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bdcaBcaCCbabDcAcadabd
Cevap Anh.	A DCAABBDDCCDDAABCBD
Matematik	caCaCdcaccBacdcDcAcA
Cevap Anh.	A ABCCBDADDDBCDCADDABA
Din K.ve A.B.	adBcabddCb
Cevap Anh.	A CBBACCBBCA
Fen	DcaBCcCcddaacbadcabD
Cevap Anh.	A DADBCACBDCDDCCBADDD
Sosyal Bilgiler	dabdcdbddba
Cevap Anh.	A ACCBADCB
İngilizce	AdcDaBbAad
Cevap Anh.	A ABDDCBAACA



## 6.Sınıf KDS-6 (606)

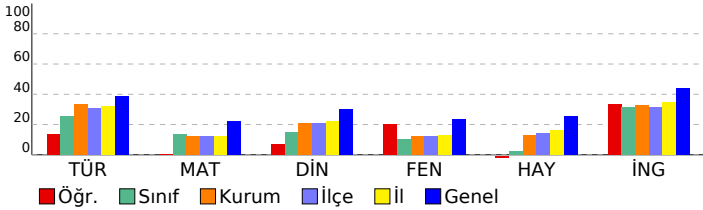
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0	0	0
6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.	Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0	0	0
6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33		
6.3.27.	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.)	1	0	1	0	0	0
6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	0	0
6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50		
6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	0	0
6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0
6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
6.3.1.	Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0	0
6.3.5.	Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0	0	0
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
6.1.4.1.	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100		
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0	0	0
6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0	0	0
6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	1	0	100		
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.1.	İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1	0	0	0
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0	0	0
6.1.6.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0	0	0
6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.1.	Açıyı, başlangıç noktası aynı olan iki isim oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	1	0	100		
6.4.2.3.	İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.2.	Bir açıya eş bir a çizer.	1	1	0	100		
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.3.1.3.	Çoşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0	0	0
6.2.2.	Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	1	0	100		
6.4.1.	Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
6.2.3.	Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	0	2	0	0	0
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.	Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1	50		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.2.3.1.	Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.3.2.1.	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100		
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.1.	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		
6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.3.	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0	0	0
6.5.3.1.	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	0
6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.5.4.3.	Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçimine ölçütlerini belirler.)	1	0	1	0	0	0
6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	0
6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.3.	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0	0	0
6.4.3.4.	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından tartışır.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.2.	Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	0	1	0	0	0
6.5.4.4.	Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100		
<b>Sosyal Bilgiler</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Hay.Bil.</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0	0	0
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0	0	0
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0	0	0
6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0	0	0
6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0	0	0
6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0	0	0
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
6.6.1.	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	0	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
6.6.1.	Talking about occupations	2	1	1	50		
6.6.2.	Asking personal questions	2	0	2	0	0	0
6.8.1.	Talking about locations of things and people	2	1	1	50		
6.6.3.	Telling the time, days and dates	2	1	1	50		
6.7.1.	Talking about past events (Making simple inquiries)	2	1	1	50		



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / EMİRE MUSTAFA TEZEL							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VİEM HAC ABBAS				2010		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 137,880	211.950	16	134	202	270	6288
Puanı Hesaplanan:			194	307	387	8366	
Katılımlar:			28	194	307	399	8416

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,14	▼ 6,74	▼ 7,76
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,42	▼ 4,48
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,46	▼ 2,08	▼ 2,99
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,01	▲ 2,43	▼ 4,64
Hay.Bil.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,23	▼ 1,32	▼ 2,56
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,15	▲ 3,29	▼ 4,38
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>62</b>	<b>7,33</b>	<b>8</b>	<b>▼ 14,73</b>	<b>▼ 18,24</b>	<b>▼ 26,32</b>

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DbDbcABCcadaCbcaBcad
Cevap Anh.	B DCDDAABCBADCAABBDDCC
Matematik	aBacdAcababABCadcbac
Cevap Anh.	B DBCCADDABAABCCBDADD
Din K.ve A.B.	CadbAbadbC
Cevap Anh.	B CBBCACBBAC
Fen	abCbcAcDDbcaBCAdcbaC
Cevap Anh.	B DDCCBADDDADBCACBDDCC
Sosyal Bilgiler	adaacdadb
Cevap Anh.	B BADCBDDACC
İngilizce	bbDaAdAdABD
Cevap Anh.	B CADCBAAABD



6.Sınıf KDS-6 (606)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2 0 0
6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0 0
6.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0 0
6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
6.3.10. Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1 50
6.3.35. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3 0 0
6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0 0
6.4.9. Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0 100
6.4.4. Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0 0
6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0 0
6.3.27. Şiirin şekli özelliklerini açıklar.)	1	1	0 100
6.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0 0
6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0 0
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15 25</b>
6.1.3.1. Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0 0
6.1.6.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla, 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1 0 0
6.1.7.3. Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0 0
6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamlarını açıklar.	1	0	1 0 0
6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki doğru oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.	1	0	1 0 0
6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırma ve yorumlamada aritmetik ortalamayı ve açıklığı kullanır.	1	0	1 0 0
6.3.1.2. Bir açıya eş bir açı çizer.	1	0	1 0 0
6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1 0 0
6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılarla özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0 0
6.1.4.1. Tam sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0 100
6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0 0
6.1.6.2. Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0 0
6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer	1	0	1 0 0
6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0 0
6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0 0
6.4.1.1. İki veri grubu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder.	1	0	1 0 0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7 30</b>
6.4.2. Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	2	1	1 50
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1 0 0
6.4.3. Hz. Muhammed (s.a.v)'in davetinin Medine Dönemi'ni değerlendirir.	2	1	1 50
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0 0
6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1 0 0
6.2.2. Namaz çeşitlerine örnekler verir.	1	0	1 0 0
6.4.1. Hz. Muhammed (s.a.v) davetinin Mekke Dönemi'ni değerlendirir.	1	0	1 0 0
6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0 100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
6.5.4.1. Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1 0 0
6.5.4.3. Ses yalıtımının önemini açıklar.	1	0	1 0 0
6.4.3.2. Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçime ölçütlerini belirler.)	1	1	0 100
6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1 0 0
6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirini ile karşılaştırır.	1	0	1 0 0
6.4.3.3. Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0 100
6.4.3.4. Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımını bakımından tartışır.	1	0	1 0 0
6.4.4.2. Farklı türlerdeki yakıtlar ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerine etkilerinin araştırılması.	1	1	0 100
6.5.4.4. Akustik uygulamalara örnekler verir.	1	1	0 100
6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1 0 0
6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1 0 0
6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1 0 0
6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0 100
6.4.2.3. Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0 100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
6.4.4.1. Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1 0 0
6.5.2.2. Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0 0
6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1 0 0
6.5.3.1. Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1 0 0
6.5.2.1. Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
<b>Sosyal Bilgiler</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10 0 0</b>
<b>Hay.Bil.</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10 0 0</b>
6.4.2. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1 0 0
6.1.2. Sosyal, kültürel ve tarihi bağlanan toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1 0 0
6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar	1	0	1 0 0
6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0 0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
6.6.1. Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1 0 0
6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1 0 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1 0 0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkilerine örnekler	1	0	1 0 0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
6.7.1. Talking about past events (Making simple inquiries)	2	0	2 0 0
6.6.2. Asking personal questions	2	1	1 50
6.8.1. Talking about locations of things and people	2	2	0 100
6.6.3. Telling the time, days and dates	2	0	2 0 0
6.6.1. Talking about occupations	2	2	0 100

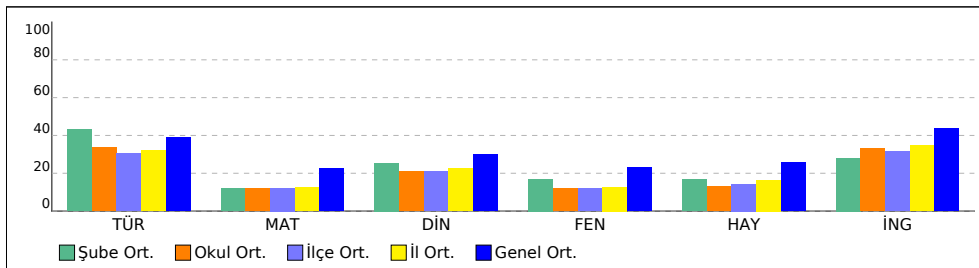
## 6A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

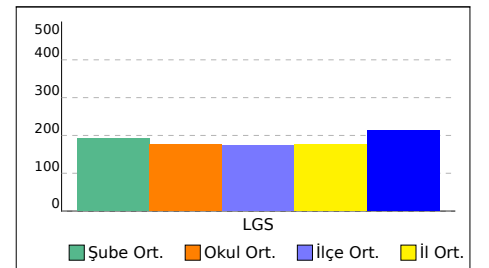
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL			6.Sınıf KDS-6 (606)			194	307	399	8416																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı		
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950					
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850					

SINIF: 6A																															
1	1700	YASİN FURKAN ŞİMŞE	6A	14	6	12,00	13	3	12,00	5	5	3,33	8	8	5,33	5	5	3,33	6	4	4,67	51	31	40,66	290,387	1	13	21	24	1751	% 21
2	990	NURİYE SÜMEYYE ÇAK	6A	17	3	16,00	9	11	5,33	7	3	6,00	10	10	6,67	6	4	4,67	7	3	6,00	56	34	44,67	283,667	2	15	24	27	1882	% 22
3	1013	ZEYNEP BEYZA DEMİR	6A	16	4	14,67	9	11	5,33	8	2	7,33	10	9	7,00	5	5	3,33	7	3	6,00	55	34	43,66	278,750	3	18	29	33	1982	% 24
4	1695	GÜLŞEN YILDIRIM	6A	17	3	16,00	8	11	4,33	6	4	4,67	10	10	6,67	6	4	4,67	7	3	6,00	54	35	42,34	274,810	4	22	36	41	2062	% 25
5	726	GÖKÇE YILMAZ	6A	12	7	9,67	8	10	4,67	6	3	5,00	9	7	6,67	3	5	1,33	9	1	8,67	47	33	36,01	245,650	5	31	52	65	2776	% 33
6	1236	GİZEM KARAKUŞ	6A	15	5	13,33	3	1	2,67	6	4	4,67	9	9	6,00	6	4	4,67	4	2	3,33	43	25	34,67	241,100	6	34	55	70	2899	% 34
7	1702	İBRAHİM CAN	6A	14	6	12,00	6	14	1,33	5	5	3,33	10	10	6,67	4	6	2,00	7	3	6,00	46	44	31,33	228,013	7	41	63	81	3260	% 39
8	1000	RABİA CÜCÜK	6A	14	6	12,00	3	2	2,33	7	3	6,00	7	8	4,33	2	8	-0,67	7	3	6,00	40	30	29,99	221,247	8	47	70	95	3459	% 41
9	1675	EDANUR ŞİMŞEK	6A	13	7	10,67	8	12	4,00	5	5	3,33	8	12	4,00	3	7	0,67	5	5	3,33	42	48	26,00	215,893	9	49	75	103	3613	% 43
10	49	YAĞMUR FATMA ÜRKİ	6A	12	7	9,67	8	12	4,00	5	5	3,33	6	13	1,67	3	7	0,67	4	6	2,00	38	50	21,34	194,973	10	68	102	140	4275	% 51
11	934	EYLÜL NİSA SERTDEM	6A	13	7	10,67	6	14	1,33	4	6	2,00	8	12	4,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	38	52	20,66	193,653	11	69	103	142	4332	% 51
12	732	TUĞÇE BOZ	6A	13	5	11,33	5	14	0,33	4	6	2,00	7	12	3,00	3	6	1,00	1	4	-0,33	33	47	17,33	179,970	12	82	126	168	4781	% 57
13	1303	MELİKE KARAÇA	6A	11	9	8,00	5	8	2,33	2	8	-0,67	6	13	1,67	3	7	0,67	7	3	6,00	34	48	18,00	177,393	13	85	129	171	4854	% 58
14	659	FATMA GÜL ÖKTEN	6A	13	7	10,67	7	13	2,67	4	6	2,00	5	15	0,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	34	56	15,34	173,880	14	87	133	177	4959	% 59
15	30	MUSTAFA BERAT TÜR	6A	11	9	8,00	7	13	2,67	2	8	-0,67	7	13	2,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	30	60	10,00	165,760	15	95	145	194	5246	% 62
16	711	MELİKE YILDIZ	6A	9	11	5,33	6	14	1,33	3	7	0,67	8	12	4,00	4	6	2,00	3	7	0,67	33	57	14,00	163,893	16	96	148	197	5308	% 63
17	1674	MUHAMMED MUSTAFA	6A	9	11	5,33	6	14	1,33	3	7	0,67	7	8	4,33	3	7	0,67	3	7	0,67	31	54	13,00	163,363	17	97	149	198	5324	% 63
18	1714	ZEYNEP GÜL ÇEVİK	6A	8	9	5,00	6	13	1,67	4	6	2,00	6	13	1,67	5	5	3,33	5	5	3,33	34	51	17,00	161,683	18	99	152	202	5385	% 64
19	1060	MUHAMMET MUSTAFA	6A	11	8	8,33	6	14	1,33	4	6	2,00	2	14	-2,67	4	5	2,33	6	3	5,00	33	50	16,32	153,560	19	111	170	225	5720	% 68
20	1685	HİLAL GÜL	6A	6	14	1,33	6	14	1,33	4	6	2,00	9	11	5,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	29	61	8,66	145,600	20	120	184	247	5998	% 71
21	699	HASAN EFE KAYA	6A	8	12	4,00	4	16	-1,33	3	7	0,67	6	14	1,33	3	7	0,67	6	4	4,67	30	60	10,01	130,827	21	144	214	284	6527	% 78
22	1713	IRMAK YILMAZ	6A	5	15	0,00	5	15	0,00	2	8	-0,67	7	13	2,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	24	66	2,00	113,507	22	164	245	321	7192	% 85
23	1299	MUHAMMET ÇEVİK	6A	6	12	2,00	3	14	-1,67	3	5	1,33	4	13	-0,33	4	3	3,00	2	8	-0,67	22	55	3,66	103,273	23	170	258	336	7556	% 90
24	932	CELALETTİN POLAT	6A	6	14	1,33	4	16	-1,33	3	7	0,67	4	16	-1,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	21	69	-1,99	88,360	24	183	281	360	7968	% 95

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

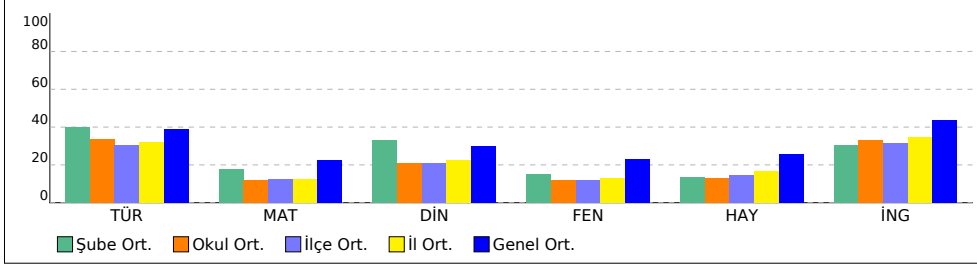


## 6B SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

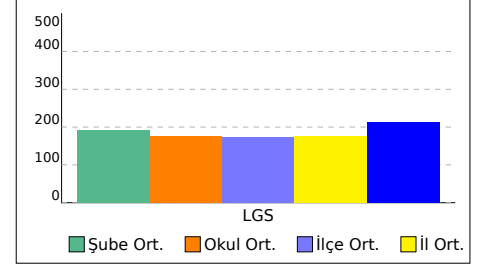
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL			6.Sınıf KDS-6 (606)			194	307	399	8416																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS	Dereceler									
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950										
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850										
SINIF: 6B																																			
1	119	ŞEYDANUR KAPLAN	6B	17	3	16,00	10	7	7,67	8	2	7,33	13	7	10,67	6	4	4,67	6	4	4,67	60	27	51,01	320,910	1	4	8	10	1202	% 14				
2	296	ASUDE NAZ ARIK	6B	16	3	15,00	7	12	3,00	6	4	4,67	12	7	9,67	8	2	7,33	5	5	3,33	54	33	43,00	276,983	2	20	32	37	2025	% 24				
3	1639	İBRAHİM PUSAT ÜRKM	6B	14	6	12,00	11	9	8,00	7	3	6,00	8	12	4,00	3	7	0,67	6	4	4,67	49	41	35,34	256,280	3	25	45	54	2490	% 30				
4	952	GÜLDEN ŞAHAN	6B	14	6	12,00	9	10	5,67	4	4	2,67	8	11	4,33	8	1	7,67	8	2	7,33	51	34	39,67	255,387	4	26	46	55	2514	% 30				
5	244	BÜNYAMİN YİĞİT DEM	6B	9	11	5,33	8	12	4,00	4	6	2,00	9	11	5,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	35	55	16,66	185,973	5	76	118	159	4583	% 54				
6	73	MERYEM SİLA ANAR	6B	14	6	12,00	7	13	2,67	4	6	2,00	5	15	0,00	1	9	-2,00	5	5	3,33	36	54	18,00	184,253	6	81	123	164	4640	% 55				
7	729	YAĞMUR GEÇER	6B	10	10	6,67	8	12	4,00	3	7	0,67	6	14	1,33	4	6	2,00	5	5	3,33	36	54	18,00	178,840	7	83	127	169	4813	% 57				
8	709	EYLÜL NUR KARAKUZI	6B	7	13	2,67	5	6	3,00	3	7	0,67	8	12	4,00	3	7	0,67	6	4	4,67	32	49	15,68	167,690	8	93	142	189	5170	% 61				
9	109	YUSUF EMRE KELEŞ	6B	10	10	6,67	6	14	1,33	4	6	2,00	6	14	1,33	0	10	-3,33	6	4	4,67	32	58	12,67	156,773	9	104	161	213	5605	% 67				
10	77	MELİKE ÇINAR	6B	11	9	8,00	8	12	4,00	6	4	4,67	3	17	-2,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	32	58	12,67	156,093	10	106	164	216	5628	% 67				
11	96	NİSA SERAY ATEŞ	6B	12	8	9,33	4	16	-1,33	4	6	2,00	6	14	1,33	1	9	-2,00	6	4	4,67	33	57	14,00	154,907	11	107	165	217	5668	% 67				
12	81	MEHMET SAİT GÜN	6B	8	12	4,00	6	14	1,33	5	5	3,33	4	16	-1,33	5	5	3,33	6	4	4,67	34	56	15,33	142,773	12	126	191	257	6115	% 73				
13	19	KEREM AYATA	6B	6	13	1,67				7	3	6,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	23	36	11,00	132,697	13	142	212	282	6468	% 77				
14	1690	MUHAMMET ENES YIL	6B	5	15	0,00	7	13	2,67	4	6	2,00	7	13	2,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	26	64	4,67	130,373	14	145	215	285	6539	% 78				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



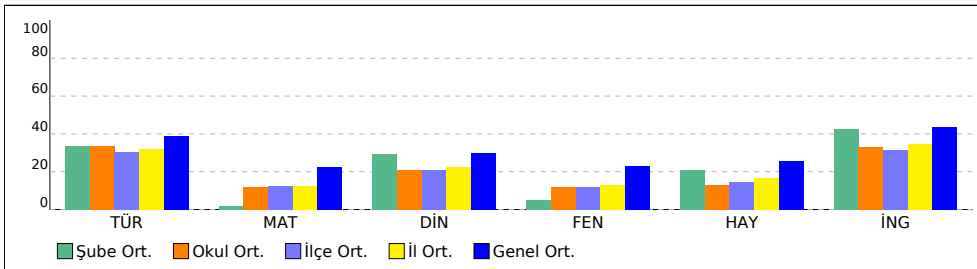
## 6C SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

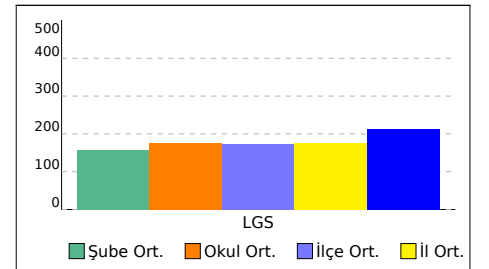
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL			6.Sınıf KDS-6 (606)			194	307	399	8416																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS	Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950					
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850					

SINIF: 6C																															
1	137	FATMA İSKEYF	6C	14	6	12,00	5	15	0,00	6	4	4,67	9	11	5,33	6	4	4,67	9	1	8,67	49	41	35,34	224,493	1	43	66	90	3371	% 40
2	232	ZEYNEP DAĞ	6C	17	3	16,00	3	17	-2,67	7	3	6,00	7	13	2,67	6	4	4,67	7	3	6,00	47	43	32,67	208,507	2	55	85	114	3841	% 46
3	746	HASAN DİYAR BAYIND	6C	9	11	5,33	10	10	6,67	8	2	7,33	5	15	0,00	5	5	3,33	5	5	3,33	42	48	25,99	196,013	3	64	96	134	4245	% 50
4	15	EDANUR SÜLLÜOĞLU	6C	10	8	7,33	6	14	1,33	6	3	5,00	8	12	4,00	3	6	1,00	5	4	3,67	38	47	22,33	185,830	4	78	120	161	4590	% 55
5	736	ELİF ORHAN	6C	15	4	13,67	5	15	0,00	7	3	6,00	3	17	-2,67	5	5	3,33	8	2	7,33	43	46	27,66	184,957	5	79	121	162	4626	% 55
6	742	FADİLE RAVZA YAŞAR	6C	13	6	11,00	3	16	-2,33	6	4	4,67	7	12	3,00	7	3	6,00	6	4	4,67	42	45	27,01	184,917	6	80	122	163	4628	% 55
7	148	HİLALNAZ PANCAR	6C	15	4	13,67	2	12	-2,00	4	6	2,00	3	17	-2,67	8	2	7,33	7	3	6,00	39	44	24,33	169,337	7	91	138	185	5111	% 61
8	180	RAMAZAN KARTAL	6C	7	13	2,67	4	2	3,33	5	5	3,33	8	12	4,00	5	5	3,33				29	37	16,66	169,280	8	92	139	186	5113	% 61
9	213	TUĞBA ÇİFT	6C	13	6	11,00	7	13	2,67	2	8	-0,67	2	18	-4,00	3	7	0,67	7	3	6,00	34	55	15,67	162,770	9	98	151	201	5346	% 64
10	12	ARDA YILDIZ	6C	9	11	5,33	4	16	-1,33	6	4	4,67	9	11	5,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	31	59	11,33	150,120	10	114	175	231	5837	% 69
11	187	SONER GÜLTEKİN	6C	6	14	1,33	10	10	6,67	1	9	-2,00	4	16	-1,33	1	9	-2,00	5	5	3,33	27	63	6,00	143,107	11	125	190	256	6099	% 72
12	1618	URKİYE ÇELİK	6C	10	7	7,67	5	15	0,00	2	8	-0,67	3	17	-2,67	1	7	-1,33	9	1	8,67	30	55	11,67	138,123	12	133	201	269	6276	% 75
13	135	BURAK ŞAHİN	6C	4	16	-1,33	6	14	1,33	3	7	0,67	8	12	4,00	3	7	0,67	4	6	2,00	28	62	7,34	131,067	13	143	213	283	6520	% 77
14	1066	MUHAMMED AHMET A	6C	9	11	5,33	2	18	-4,00	6	4	4,67	5	15	0,00	5	5	3,33	7	3	6,00	34	56	15,33	126,867	14	150	224	295	6688	% 79
15	1696	ZEYNEP KOÇ	6C	8	12	4,00	4	16	-1,33	4	6	2,00	5	15	0,00	2	7	-0,33	4	6	2,00	27	62	6,34	118,133	15	163	242	316	7049	% 84
16	162	MUHAMMED ALİ YALÇ	6C	3	17	-2,67	6	14	1,33	3	7	0,67	5	15	0,00	3	7	0,67	4	6	2,00	24	66	2,00	101,973	16	174	263	341	7595	% 90
17	235	ZÜBEYDE YETER	6C	6	14	1,33	2	18	-4,00	4	6	2,00	6	14	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	24	66	2,00	93,693	17	182	277	355	7831	% 93

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## 6D SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

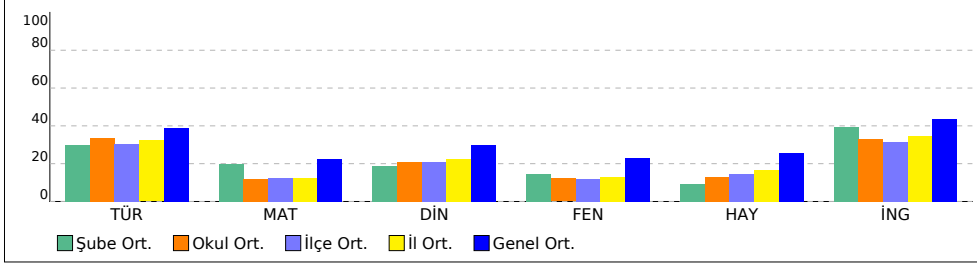
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL				6.Sınıf KDS-6 (606)				194	307	399	8416																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS		Dereceler					
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı				
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950							
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850							
SINIF: 6D																																
1	298	HALİME BÜŞRA YAVUZ	6D	18	1	17,67	16	3	15,00	7	3	6,00	9	10	5,67	7	2	6,33	9	1	8,67	66	20	59,34	358,757	1	1	1	2	664	% 7,89	
2	1597	NAZLI NUR CELLAT	6D	16	4	14,67	10	4	8,67	4	5	2,33	11	7	8,67	5	5	3,33	8	1	7,67	54	26	45,34	305,117	2	7	13	15	1488	% 18	
3	352	GÜL YALÇIN	6D	18	2	17,33	11	4	9,67	4	3	3,00	7	10	3,67	2	7	-0,33	9	0	9,00	51	26	42,34	294,337	3	12	20	23	1681	% 20	
4	365	İREM KARAGÜLLE	6D	14	6	12,00	9	3	8,00	5	5	3,33	11	7	8,67	2	6	0,00	8	2	7,33	49	29	39,33	282,407	4	16	26	30	1912	% 23	
5	341	BÜŞRA YALÇINDAL	6D	14	6	12,00	11	6	9,00	5	5	3,33	9	10	5,67	3	6	1,00	9	0	9,00	51	33	40,00	277,517	5	19	30	34	2009	% 24	
6	1074	MUHAMMED BATORAI	6D	13	4	11,67	11	9	8,00	5	5	3,33	8	10	4,67	6	4	4,67	4	6	2,00	47	38	34,34	255,343	6	27	47	56	2518	% 30	
7	1616	ARZU SAVCIL	6D	14	6	12,00	6	6	4,00	5	5	3,33	7	13	2,67	5	3	4,00	8	2	7,33	45	35	33,33	229,587	7	39	61	79	3221	% 38	
8	1655	MEHMET ERDEM ÖZK.	6D	9	6	7,00	6	4	4,67	4	3	3,00	7	6	5,00	6	3	5,00	10	0	10,00	42	22	34,67	229,033	8	40	62	80	3237	% 38	
9	272	DAMLA YILDIRIM	6D	10	8	7,33	9	5	7,33	4	6	2,00	7	10	3,67	3	4	1,67	5	5	3,33	38	38	25,33	218,890	9	48	72	99	3535	% 42	
10	978	TUĞBA ÇİÇEK	6D	12	8	9,33	8	12	4,00	4	6	2,00	8	12	4,00	1	9	-2,00	8	2	7,33	41	49	24,66	210,693	10	53	82	111	3766	% 45	
11	953	MUHAMMED EFE KAYI	6D	11	9	8,00	4	14	-0,67	6	4	4,67	11	9	8,00	4	6	2,00	5	5	3,33	41	47	25,33	198,940	11	63	95	131	4135	% 49	
12	323	MUHAMMED EFE BULI	6D	8	9	5,00	8	4	6,67	5	5	3,33	4	11	0,33	4	6	2,00	6	4	4,67	35	39	22,00	189,860	12	70	110	151	4467	% 53	
13	312	MEHMET EFE POLAT	6D	7	8	4,33	9	4	7,67	2	1	1,67	5	10	1,67	0	4	-1,33	3	1	2,67	26	28	16,68	187,510	13	74	116	157	4538	% 54	
14	1610	ŞEYMA NUR NANE	6D	8	11	4,33	8	12	4,00	3	6	1,00	7	10	3,67	4	6	2,00	7	3	6,00	37	48	21,00	186,533	14	75	117	158	4567	% 54	
15	339	BEYZA GÜLER	6D	10	5	8,33	6	14	1,33	5	4	3,67	7	12	3,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	32	51	14,99	170,713	15	90	137	182	5067	% 60	
16	1079	MEHMET MERT BAKAF	6D	9	11	5,33	6	14	1,33	2	8	-0,67	8	12	4,00	1	9	-2,00	3	7	0,67	29	61	8,66	154,427	16	110	169	222	5684	% 68	
17	1031	MUHAMMET MUSTAFA	6D	1	19	-5,33	7	13	2,67	3	7	0,67	11	9	8,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	28	62	7,34	139,933	17	131	199	266	6209	% 74	
18	2034	LİMAR MUSTAFA	6D	9	11	5,33	4	14	-0,67	3	7	0,67	7	12	3,00	3	6	1,00	1	9	-2,00	27	59	7,33	137,623	18	135	203	271	6305	% 75	
19	350	FATMA NUR BOZAN	6D	5	15	0,00	7	13	2,67	3	7	0,67	6	14	1,33	2	8	-0,67	6	4	4,67	29	61	8,67	134,827	19	138	207	275	6398	% 76	
20	297	GÜLLÜ IRMAK ÖZÇETİ	6D	6	14	1,33	6	13	1,67	2	8	-0,67	6	14	1,33	4	6	2,00	5	5	3,33	29	60	8,99	134,583	20	139	208	276	6408	% 76	
21	360	HASAN KURT	6D	9	11	5,33	7	13	2,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	25	65	3,33	130,013	21	147	217	288	6559	% 78	
22	328	UĞUR YİĞİT UZUN	6D	6	14	1,33	7	13	2,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	4	6	2,00	3	7	0,67	28	62	7,34	125,067	22	152	226	299	6756	% 80	
23	885	DENİZ ASLAN	6D	6	14	1,33	3	8	0,33	3	7	0,67	5	15	0,00	4	6	2,00	5	5	3,33	26	55	7,66	120,583	23	157	235	308	6944	% 83	
24	306	İLAYDA BOZLAR	6D	9	11	5,33	7	13	2,67	3	7	0,67	3	17	-2,67	1	9	-2,00	0	10	-3,33	23	67	0,67	119,560	24	159	238	311	6985	% 83	
25	370	MEDİNE GÜL DAĞLI	6D	6	13	1,67	2	17	-3,67	4	6	2,00	7	13	2,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	25	63	4,00	104,593	25	169	257	335	7505	% 89	
26	314	MELİKE ÇAĞIN	6D	3	17	-2,67	6	14	1,33	3	7	0,67	5	14	0,33	0	9	-3,00	4	6	2,00	21	67	-1,34	97,243	26	177	271	349	7728	% 92	
27	50	MEHMET SAİT TOZ	6D	4	16	-1,33				2	8	-0,67	3	17	-2,67	0	10	-3,33	7	3	6,00	16	54	-2,00	83,933	27	187	288	368	8058	% 96	
28	344	ELİF DİREK	6D	4	16	-1,33	2	18	-4,00	4	6	2,00	4	16	-1,33	4	5	2,33	8	2	7,33	26	63	5,00	82,627	28	189	290	370	8086	% 96	

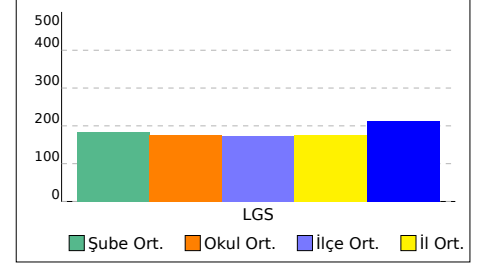
## 6D SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
GAZİANTEP										ŞAHİNBEY			EMİRE MUSTAFA TEZEL			6.Sınıf KDS-6 (606)			194	307	399	8416									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950						
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850						
SINIF: 6D																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

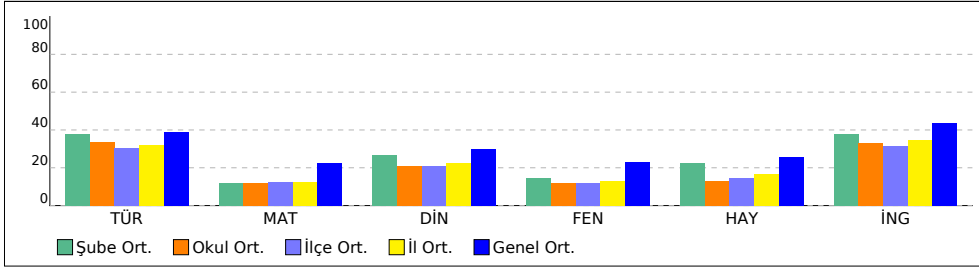


## 6E SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

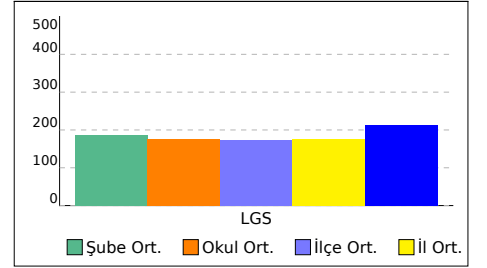
6E SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)												KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL				6.Sınıf KDS-6 (606)				194	307	399	8416																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS			Dereceler					
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950								
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850								

SINIF: 6E																															
1	991	HAZAR LAHMED	6E	17	3	16,00	12	8	9,33	7	3	6,00	7	13	2,67	6	4	4,67	10	0	10,00	59	31	48,67	296,107	1	11	19	22	1639	% 19
2	34	CANSU İREM ÖZEL	6E	16	4	14,67	9	11	5,33	4	6	2,00	10	10	6,67	6	4	4,67	9	1	8,67	54	36	42,01	275,893	2	21	34	39	2044	% 24
3	1604	NAZLI İREM GÜNDEMİ	6E	15	5	13,33	8	3	7,00	5	5	3,33	6	6	4,00	7	3	6,00	6	4	4,67	47	26	38,33	261,410	3	24	42	48	2357	% 28
4	123	İLAYDA SEMİHA DEMİR	6E	14	6	12,00	7	13	2,67	6	4	4,67	11	9	8,00	5	5	3,33	9	1	8,67	52	38	39,34	254,627	4	28	48	58	2527	% 30
5	28	FATMA NUR YAVAŞ	6E	13	7	10,67	7	13	2,67	4	6	2,00	8	12	4,00	4	6	2,00	10	0	10,00	46	44	31,34	221,440	5	46	69	94	3455	% 41
6	2001	EMEL HASAN	6E	9	11	5,33	6	9	3,00	4	3	3,00	9	0	9,00	2	3	1,00	6	2	5,33	36	28	26,66	215,033	6	50	77	105	3646	% 43
7	1040	YUSUF ARDA GÖKBUL	6E	14	3	13,00	1	4	-0,33	3	4	1,67	6	3	5,00	4	4	2,67	4	4	2,67	32	22	24,68	203,937	7	58	90	120	3968	% 47
8	759	HAMİDE KARTAL	6E	14	6	12,00	4	16	-1,33	6	4	4,67	9	11	5,33	4	6	2,00	5	5	3,33	42	48	26,00	199,547	8	62	94	130	4114	% 49
9	754	EMİNE ÜMRAN ALICI	6E	9	11	5,33	10	10	6,67	5	5	3,33	7	12	3,00	3	7	0,67	3	7	0,67	37	52	19,67	195,563	9	65	98	136	4259	% 51
10	2002	LEMİS HASAN	6E	5	13	0,67	6	7	3,67	2	6	0,00	4	5	2,33	4	6	2,00	6	3	5,00	27	40	13,67	154,730	10	109	167	219	5672	% 67
11	199	SEYDİ VAKKAS ELBİR	6E	8	12	4,00	7	13	2,67	3	7	0,67	6	14	1,33	0	10	-3,33	4	6	2,00	28	62	7,34	144,307	11	123	188	253	6052	% 72
12	969	EFE YAVUZ	6E	8	12	4,00	6	14	1,33	4	6	2,00	6	14	1,33	6	4	4,67	1	9	-2,00	31	59	11,33	143,667	12	124	189	254	6077	% 72
13	1059	SEYDİ KÜLAHÇIOĞLU	6E	10	10	6,67	6	13	1,67	4	6	2,00	1	8	-1,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	24	54	6,00	133,180	13	140	210	279	6450	% 77
14	751	NUR SENA ÖZASLAN	6E	6	14	1,33	3	17	-2,67	6	4	4,67	5	15	0,00	4	6	2,00	3	7	0,67	27	63	6,00	101,933	14	175	264	342	7598	% 90
15	239	YASİN KEKLİKÇİ	6E	6	13	1,67	2	12	-2,00	1	4	-0,33	0	5	-1,67	5	5	3,33	4	5	2,33	18	44	3,33	96,090	15	179	273	351	7762	% 92
16	116	YAĞMUR DEMİR	6E	5	15	0,00	4	16	-1,33	4	3	3,00	3	17	-2,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	22	65	0,33	83,433	16	188	289	369	8069	% 96

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



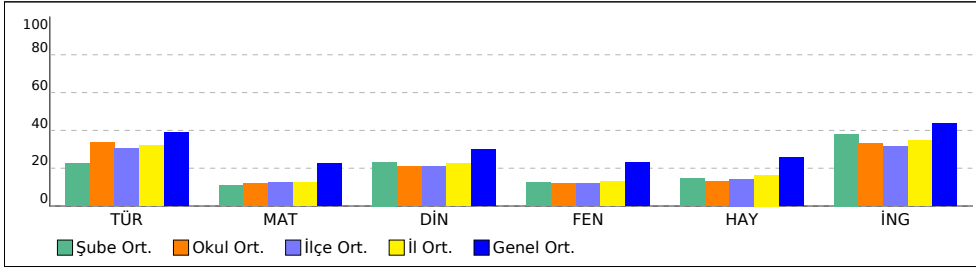
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



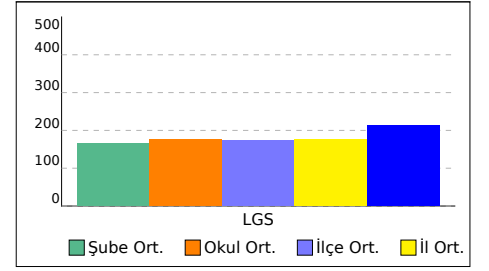
## 6F SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL				6.Sınıf KDS-6 (606)				194	307	399	8416																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS		Dereceler						
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı					
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950								
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850								
SINIF: 6F																																	
1	1051	TAHA MUSTAFA İZCİ	6F	16	4	14,67	8	12	4,00	5	5	3,33	12	8	9,33	6	4	4,67	10	0	10,00	57	33	46,00	287,173	1	14	22	25	1813	% 22		
2	2044	LİMAR EL AYİD	6F	9	10	5,67	8	10	4,67	4	3	3,00	10	8	7,33	2	7	-0,33	5	3	4,00	38	41	24,34	213,090	2	51	79	108	3702	% 44		
3	762	YUSUF EMİN GÖK	6F	11	7	8,67	5	11	1,33	6	4	4,67	10	9	7,00	6	4	4,67	4	6	2,00	42	41	28,34	211,797	3	52	81	110	3733	% 44		
4	294	BİRGÜL BEYZA GÖREİ	6F	8	12	4,00	9	11	5,33	4	6	2,00	9	11	5,33	2	8	-0,67	9	0	9,00	41	48	24,99	206,297	4	56	88	118	3906	% 46		
5	270	NİSA HATİCE GEZER	6F	9	11	5,33	4	16	-1,33	3	7	0,67	8	12	4,00	6	4	4,67	6	4	4,67	36	54	18,01	159,640	5	102	156	207	5479	% 65		
6	906	NUMAN ALİ BAKIR	6F	8	11	4,33	8	12	4,00	4	6	2,00	2	18	-4,00	3	7	0,67	3	5	1,33	28	59	8,33	132,883	6	141	211	281	6460	% 77		
7	2045	MUSTAFA MUSTAFA	6F	5	15	0,00	8	12	4,00	5	5	3,33	3	17	-2,67	3	7	0,67	5	5	3,33	29	61	8,66	125,267	7	151	225	298	6749	% 80		
8	23	TUBA GENÇ	6F	1	9	-2,00	2	9	-1,00	3	5	1,33	3	8	0,33	1	9	-2,00	2	4	0,67	12	44	-2,67	85,287	8	186	287	366	8031	% 95		
9	39	DAMLA GÜLAY KIRTA	6F	5	15	0,00	4	16	-1,33	3	7	0,67	2	18	-4,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	19	71	-4,66	69,587	9	191	298	378	8259	% 98		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





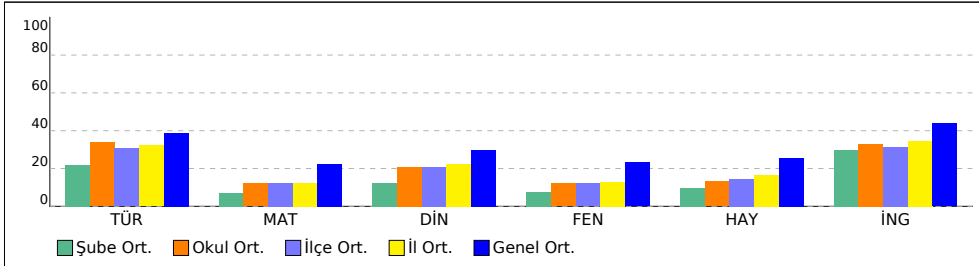
## 6G SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

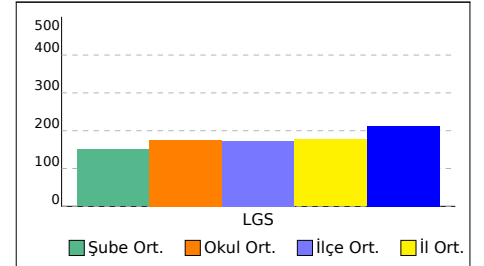
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL			6.Sınıf KDS-6 (606)			194	307	399	8416																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS	Dereceler									
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı							
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950										
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850										

SINIF: 6G				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS	Dereceler							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı					
1	376	EMİNE SARIBAŞ	6G	13	3	12,00	10	5	8,33	4	6	2,00	9	6	7,00	5	5	3,33	9	1	8,67	50	26	41,33	281,827	1	17	28	32	1924 % 23			
2	521	MELİS KÖÇER	6G	13	7	10,67	10	10	6,67	3	7	0,67	8	12	4,00	3	7	0,67	10	0	10,00	47	43	32,68	243,133	2	32	53	68	2849 % 34			
3	1007	MEVLÜDE NUR DAŞCI	6G	10	4	8,67	6	2	5,33	4	3	3,00	6	1	5,67	2	2	1,33	8	1	7,67	36	13	31,67	233,913	3	38	59	75	3099 % 37			
4	497	MEHMET ALİ ÇELİK	6G	7	13	2,67	8	12	4,00	6	4	4,67	10	8	7,33	4	6	2,00	7	3	6,00	42	46	26,67	205,020	4	57	89	119	3938 % 47			
5	475	İKRA NUR ASLAN	6G	7	3	6,00	3	0	3,00	1	3	0,00	5	1	4,67	0	4	-1,33	8	2	7,33	24	13	19,67	189,010	5	71	111	152	4488 % 53			
6	672	NAZLIGÜL GÜNDOĞDI	6G	11	8	8,33	6	11	2,33	4	6	2,00	4	16	-1,33	4	6	2,00	10	0	10,00	39	47	23,33	177,680	6	84	128	170	4844 % 58			
7	679	SÜMEYYE KESİCİ	6G	7	13	2,67	6	14	1,33	5	5	3,33	8	12	4,00	3	7	0,67	3	7	0,67	32	58	12,67	152,720	7	112	173	229	5747 % 68			
8	2046	ŞİFA MUHAMMED	6G	7	13	2,67	6	14	1,33	2	8	-0,67	6	14	1,33	5	5	3,33	7	3	6,00	33	57	13,99	147,120	8	118	182	242	5951 % 71			
9	924	ALİ MİRAN KARTAL	6G	8	12	4,00	4	15	-1,00	6	4	4,67	6	11	2,33	5	4	3,67	4	6	2,00	33	52	15,67	145,153	9	121	186	250	6023 % 72			
10	364	BEYZA NUR ÇELİK	6G	9	10	5,67	4	15	-1,00	4	6	2,00	6	14	1,33	1	9	-2,00	7	3	6,00	31	57	12,00	141,647	10	128	195	262	6159 % 73			
11	607	YASİN TAŞ	6G	9	11	5,33	5	15	0,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	26	64	4,65	130,240	11	146	216	287	6549 % 78			
12	2018	LİLES MAMO	6G	9	11	5,33	6	14	1,33	3	7	0,67	3	17	-2,67	3	7	0,67	4	6	2,00	28	62	7,33	126,933	12	149	223	294	6686 % 79			
13	143	HACI İSLAM ŞİMŞEK	6G	8	12	4,00	8	12	4,00	4	6	2,00	3	17	-2,67	1	9	-2,00	0	10	-3,33	24	66	2,00	123,960	13	153	230	303	6815 % 81			
14	571	MİKÂİL MERT KARAKE	6G	5	15	0,00	5	15	0,00	3	7	0,67	7	13	2,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	26	64	4,67	119,053	14	161	240	313	7006 % 83			
15	799	MUHAMMET EMİN DEİ	6G	7	9	4,00	3	17	-2,67	2	8	-0,67	7	12	3,00	4	5	2,33	1	8	-1,67	24	59	4,32	118,633	15	162	241	315	7032 % 84			
16	675	OĞUZ KARTAL	6G	5	15	0,00	7	12	3,00	3	7	0,67	3	15	-2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	24	63	3,01	112,203	16	166	247	323	7241 % 86			
17	796	MENİSA BİLİM	6G	8	12	4,00	5	15	0,00	3	7	0,67	2	18	-4,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	25	65	3,33	103,133	17	171	259	337	7559 % 90			
18	1004	MEHMET HANİFİ DEMİ	6G	4	16	-1,33	5	14	0,33	3	7	0,67	4	15	-1,00	4	6	2,00	3	7	0,67	23	65	1,34	95,987	18	180	274	352	7768 % 92			
19	795	MEHMET SAMET KEL	6G	5	15	0,00	3	17	-2,67	3	7	0,67	7	13	2,67	4	6	2,00	0	10	-3,33	22	68	-0,66	94,920	19	181	275	353	7799 % 93			
20	454	HABİP ARSLAN	6G	7	13	2,67	1	19	-5,33	1	9	-2,00	3	17	-2,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	15	75	-10,00	54,680	20	193	304	384	8330 % 99			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



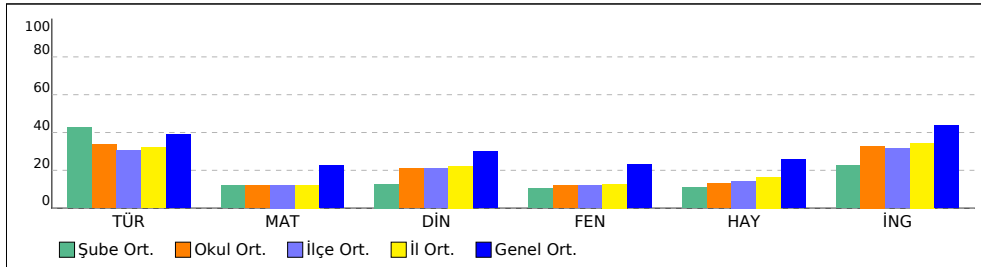
## 6H SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

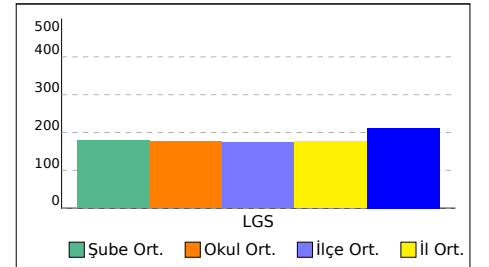
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL			6.Sınıf KDS-6 (606)			194	307	399	8416																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950		
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850						

SINIF: 6H																														
1	407	SÜMEYRA KARADERE	6H	20	0	20,00	11	8	8,33	2	8	-0,67	10	8	7,33	4	6	2,00	3	5	1,33	50	35	38,32	301,063	1	8	14	16	1550 % 18
2	446	YAĞMUR YAMAN	6H	19	1	18,67	13	6	11,00	7	3	6,00	8	12	4,00	2	8	-0,67	3	6	1,00	52	36	40,00	299,107	2	9	15	17	1591 % 19
3	1048	ÖZLEM ÖZBEK	6H	19	1	18,67	8	9	5,00	4	5	2,33	3	6	1,00	6	3	5,00	4	5	2,33	44	29	34,33	249,543	3	29	50	62	2656 % 32
4	655	DENİZ İBİŞ	6H	19	1	18,67	8	9	5,00	1	9	-2,00	6	14	1,33	4	6	2,00	5	5	3,33	43	44	28,33	240,777	4	35	56	71	2907 % 35
5	642	FURKAN DAĞ	6H	16	3	15,00	2	9	-1,00	4	6	2,00	11	8	8,33	5	4	3,67	8	2	7,33	46	32	35,33	240,530	5	36	57	72	2913 % 35
6	648	AYŞENUR ATEŞ	6H	15	5	13,33	10	10	6,67	6	4	4,67	5	15	0,00	6	4	4,67	6	4	4,67	48	42	34,01	236,640	6	37	58	73	3013 % 36
7	593	KÜBRA ÇELİK	6H	18	2	17,33	5	15	0,00	4	6	2,00	9	11	5,33	4	6	2,00	4	6	2,00	44	46	28,66	227,573	7	42	65	84	3278 % 39
8	2027	DUVA ŞİHO	6H	13	7	10,67	10	10	6,67	6	4	4,67	5	14	0,33	5	5	3,33	6	4	4,67	45	44	30,34	222,803	8	44	67	91	3416 % 41
9	626	İSMAİL EFE DEMİR	6H	9	11	5,33	7	13	2,67	6	4	4,67	9	11	5,33	4	6	2,00	6	4	4,67	41	49	24,67	195,480	9	66	99	137	4260 % 51
10	594	ZEYNEP SÜMER	6H	10	10	6,67	8	12	4,00	3	7	0,67	6	14	1,33	5	5	3,33	3	7	0,67	35	55	16,67	175,560	10	86	132	176	4903 % 58
11	633	HİRA NUR GÜLER	6H	11	9	8,00	5	15	0,00	3	7	0,67	7	13	2,67	3	7	0,67	6	4	4,67	35	55	16,68	167,053	11	94	143	191	5191 % 62
12	612	MUHAMMET ENES LOI	6H	14	6	12,00	4	16	-1,33	4	6	2,00	5	15	0,00	1	9	-2,00	5	5	3,33	33	57	14,00	157,893	12	103	160	211	5550 % 66
13	613	MEMET EREN DEMİR	6H	13	7	10,67	3	16	-2,33	4	5	2,33	5	13	0,67	2	7	-0,33	6	4	4,67	33	52	15,68	154,797	13	108	166	218	5670 % 67
14	615	MUHAMMET ERAY YEŞ	6H	6	14	1,33	9	11	5,33	1	6	-1,00	6	14	1,33	2	7	-0,33	4	6	2,00	28	58	8,66	151,140	14	113	174	230	5803 % 69
15	265	MUHAMMED ALİ SERT	6H	9	10	5,67	8	9	5,00	1	7	-1,33	4	16	-1,33	1	9	-2,00	2	7	-0,33	25	58	5,68	147,070	15	119	183	243	5953 % 71
16	2026	ADNAN FELLAHA	6H	8	10	4,67	5	15	0,00	4	6	2,00	7	13	2,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	30	58	10,67	144,607	16	122	187	252	6046 % 72
17	636	HAMZA DÖNMEZ	6H	8	9	5,00	4	15	-1,00	5	4	3,67	6	10	2,67	1	8	-1,67	4	6	2,00	28	52	10,67	140,713	17	129	197	264	6179 % 73
18	590	İBRAHİM YUSUF KALE	6H	7	13	2,67	7	13	2,67	2	8	-0,67	3	17	-2,67	5	5	3,33	3	7	0,67	27	63	6,00	122,107	18	156	233	306	6893 % 82
19	2040	RAVAN ASLAN	6H	6	14	1,33	7	13	2,67	3	7	0,67	4	13	-0,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	24	63	3,01	120,330	19	158	237	310	6952 % 83
20	582	ERTUĞRUL POLAT	6H	8	8	5,33	4	13	-0,33	1	7	-1,33	4	11	0,33	2	7	-0,33	1	9	-2,00	20	55	1,67	119,060	20	160	239	312	7004 % 83
21	647	VOLKAN YİĞİT YETER	6H	5	15	0,00	3	17	-2,67	2	8	-0,67	7	13	2,67	3	7	0,67	7	3	6,00	27	63	6,00	110,133	21	168	250	326	7311 % 87
22	580	ELİF NUR YILDIRIM	6H	2	18	-4,00	5	15	0,00	2	8	-0,67	8	11	4,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	20	69	-3,01	97,657	22	176	268	346	7716 % 92
23	54	NİSA SU MEMİŞ	6H	4	16	-1,33	4	16	-1,33	2	8	-0,67	5	15	0,00	3	7	0,67	3	7	0,67	21	69	-1,99	85,947	23	185	286	365	8015 % 95

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



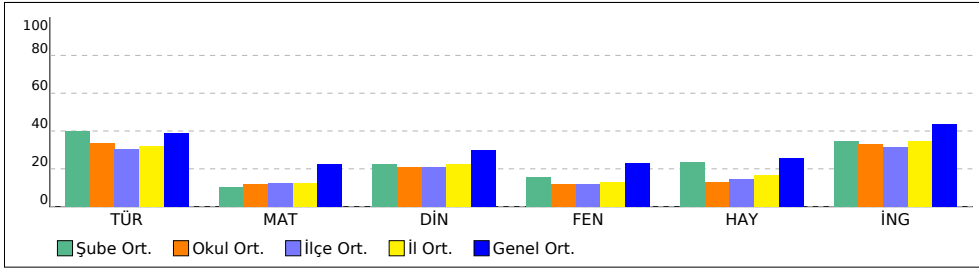
## 6İ SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

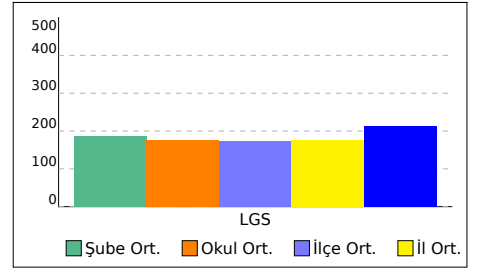
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL			6.Sınıf KDS-6 (606)			194	307	399	8416																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS			Dereceler				
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950							
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850							

Sıra		Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce			Toplam			LGS			Dereceler							
				Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel							
				Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
SINIF: 6İ																																				
1	548	RUKİYE BURÇ	6İ	19	1	18,67	7	12	3,00	7	3	6,00	13	7	10,67	7	3	6,00	9	1	8,67	62	27	53,01	312,117	1	6	11	13	1378	% 16					
2	520	MERYEM AZRA GÜNEŞ	6İ	16	4	14,67	11	9	8,00	7	3	6,00	10	10	6,67	5	5	3,33	9	1	8,67	58	32	47,34	297,867	2	10	16	19	1614	% 19					
3	455	MERVE ÇINAR	6İ	15	5	13,33	9	11	5,33	5	5	3,33	8	12	4,00	6	4	4,67	4	5	2,33	47	42	32,99	243,057	3	33	54	69	2853	% 34					
4	400	ELİF ZEYNEP TANRISE	6İ	17	3	16,00	3	16	-2,33	6	4	4,67	9	10	5,67	6	4	4,67	6	4	4,67	47	41	33,35	222,427	4	45	68	93	3430	% 41					
5	97	CANER KOÇYİĞİT	6İ	15	5	13,33	3	17	-2,67	5	5	3,33	8	12	4,00	6	4	4,67	8	2	7,33	45	45	29,99	200,987	5	59	91	125	4061	% 48					
6	473	SAMİ YUSUF AY	6İ	7	13	2,67	9	11	5,33	5	5	3,33	8	12	4,00	5	5	3,33	7	3	6,00	41	49	24,66	195,240	6	67	100	138	4266	% 51					
7	430	HAVVA UÇKUN	6İ	9	11	5,33	6	12	2,00	3	7	0,67	10	9	7,00	3	7	0,67	5	5	3,33	36	51	19,00	188,397	7	72	113	154	4511	% 54					
8	396	EDA SARAÇ	6İ	7	13	2,67	8	12	4,00	2	8	-0,67	10	10	6,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	31	59	11,33	173,213	8	88	134	178	4982	% 59					
9	838	ALİ İHSAN ÇAKAR	6İ	7	13	2,67	10	10	6,67	5	5	3,33	5	15	0,00	6	4	4,67	3	7	0,67	36	54	18,01	172,627	9	89	135	179	5003	% 59					
10	389	BEYZANUR ÇAKMAK	6İ	9	11	5,33	8	12	4,00	3	7	0,67	5	15	0,00	3	7	0,67	3	7	0,67	31	59	11,34	156,627	10	105	162	214	5609	% 67					
11	502	EMİRHAN YILMAZ	6İ	12	8	9,33	4	16	-1,33	1	9	-2,00	7	13	2,67	0	10	-3,33	4	6	2,00	28	62	7,34	147,507	11	116	179	238	5930	% 70					
12	425	GÜL FİDAN POLAT	6İ	11	9	8,00	6	14	1,33	3	7	0,67	4	16	-1,33	4	6	2,00	3	7	0,67	31	59	11,34	147,280	12	117	181	241	5946	% 71					
13	431	İBRAHİM SESİGÜZEL	6İ	5	15	0,00	7	13	2,67	4	6	2,00	5	15	0,00	4	6	2,00	8	2	7,33	33	57	14,00	140,093	13	130	198	265	6200	% 74					
14	429	HAMİDE NİSA ALBAYR	6İ	10	10	6,67	2	18	-4,00	4	6	2,00	4	16	-1,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	25	65	3,34	102,067	14	173	262	340	7594	% 90					
15	538	NECLA NUR KURT	6İ	6	14	1,33	4	16	-1,33	3	7	0,67	4	16	-1,33	3	7	0,67	4	6	2,00	24	66	2,01	96,880	15	178	272	350	7737	% 92					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## 6J SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

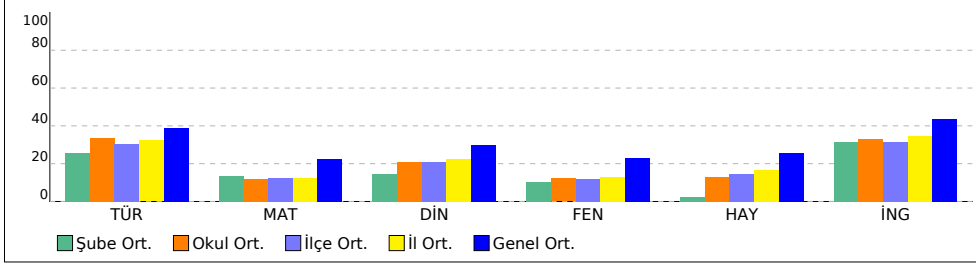
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL						6.Sınıf KDS-6 (606)						194	307	399	8416												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce												
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce			Toplam			LGS			Dereceler			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950						
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850						
SINIF: 6J																															
1	26	GÖNÜL KARA	6J	16	4	14,67	12	6	10,00	7	3	6,00	13	3	12,00	4	6	2,00	9	1	8,67	61	23	53,34	338,567	1	2	2	4	951	% 11
2	1744	MEDİNE YILDIRIM	6J	16	4	14,67	13	4	11,67	9	1	8,67	10	9	7,00	2	8	-0,67	9	1	8,67	59	27	50,01	321,233	2	3	7	9	1199	% 14
3	2036	HUDE ŞEVAK	6J	16	3	15,00	14	4	12,67	4	6	2,00	8	7	5,67	4	6	2,00	8	2	7,33	54	28	44,67	312,633	3	5	10	12	1368	% 16
4	807	SELVA MUŞEME	6J	14	6	12,00	9	7	6,67	5	5	3,33	10	9	7,00	4	6	2,00	8	2	7,33	50	35	38,33	267,870	4	23	39	45	2207	% 26
5	937	ÖZGENAZ PEKMEZCİ	6J	11	8	8,33	10	7	7,67	4	6	2,00	11	9	8,00	1	9	-2,00	6	4	4,67	43	43	28,67	246,627	5	30	51	64	2751	% 33
6	983	ŞAHİN YILMAZ	6J	10	9	7,00	3	12	-1,00	7	3	6,00	12	7	9,67	3	5	1,33	8	2	7,33	43	38	30,33	210,690	6	54	83	112	3767	% 45
7	923	AYŞE NUR KELEŞ	6J	10	9	7,00	8	12	4,00	6	4	4,67	7	13	2,67	5	5	3,33	6	4	4,67	42	47	26,34	200,023	7	60	92	126	4097	% 49
8	1728	İLAYDA ÇAKAL	6J	13	7	10,67	7	12	3,00	4	6	2,00	8	12	4,00	2	7	-0,33	3	7	0,67	37	51	20,01	199,557	8	61	93	129	4113	% 49
9	2058	ENVER AHMED	6J	10	10	6,67	9	11	5,33	2	8	-0,67	7	13	2,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	35	55	16,66	188,040	9	73	115	156	4523	% 54
10	2023	GUFRAAN DEBİL	6J	13	7	10,67	4	16	-1,33	1	9	-2,00	8	12	4,00	3	7	0,67	10	0	10,00	39	51	22,01	185,880	10	77	119	160	4589	% 55
11	1738	FEHMI ŞİHO	6J	11	9	8,00	7	13	2,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	1	9	-2,00	8	2	7,33	33	57	14,00	160,800	11	100	153	203	5421	% 64
12	366	MUSA YALÇIN	6J	11	9	8,00	8	12	4,00	3	7	0,67	4	16	-1,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	31	59	11,34	160,493	12	101	154	205	5433	% 65
13	1725	ERDEM KOCA	6J	6	14	1,33	6	14	1,33	3	6	1,00	8	12	4,00	6	4	4,67	3	7	0,67	32	57	13,00	149,300	13	115	176	232	5873	% 70
14	1742	ABDULSAMET BULUT	6J	8	12	4,00	6	14	1,33	3	7	0,67	6	14	1,33	3	7	0,67	4	6	2,00	30	60	10,00	142,720	14	127	192	258	6117	% 73
15	1715	AYŞENUR AYTEKİN	6J	8	12	4,00	5	15	0,00	2	8	-0,67	7	13	2,67	3	7	0,67	4	6	2,00	29	61	8,67	139,147	15	132	200	268	6237	% 74
16	2010	VIEM HAC ABBAS	6J	7	13	2,67	5	15	0,00	3	7	0,67	8	12	4,00	0	10	-3,33	5	5	3,33	28	62	7,34	137,880	16	134	202	270	6288	% 75
17	1732	BEDİRHAN HEMO	6J	11	9	8,00	5	15	0,00	5	5	3,33	3	14	-1,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	29	58	9,66	136,357	17	136	204	272	6343	% 75
18	2150	MECİD EL CUMA	6J	6	14	1,33	8	12	4,00	3	7	0,67	3	15	-2,00	1	9	-2,00	8	2	7,33	29	59	9,33	134,847	18	137	206	274	6397	% 76
19	1719	DAVUT RECEP TOZLU	6J	7	13	2,67	7	13	2,67	3	7	0,67	4	16	-1,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	27	63	6,01	127,493	19	148	222	293	6669	% 79
20	397	MEHMET CAN KARACI	6J	8	12	4,00	5	15	0,00	2	8	-0,67	4	16	-1,33	6	4	4,67	4	6	2,00	29	61	8,67	123,907	20	154	231	304	6820	% 81
21	354	SUDE KAYA	6J	5	15	0,00	8	12	4,00	2	8	-0,67	4	16	-1,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	26	64	4,66	122,227	21	155	232	305	6885	% 82
22	1693	UFUKCAN KAMALI	6J	6	14	1,33	6	14	1,33	2	8	-0,67	5	15	0,00	0	10	-3,33	4	6	2,00	23	67	0,66	112,467	22	165	246	322	7229	% 86
23	439	HAMZA YILDIRIM	6J	5	15	0,00	6	14	1,33	4	6	2,00	5	15	0,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	25	65	3,33	111,867	23	167	248	324	7254	% 86
24	703	ŞUAYİP KAÇAR	6J	6	14	1,33	7	13	2,67	4	5	2,33	2	18	-4,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	23	66	0,99	103,033	24	172	260	338	7562	% 90
25	549	MERYEM KİŞİYO	6J	6	14	1,33	4	15	-1,00	3	7	0,67	3	17	-2,67	1	9	-2,00	4	5	2,33	21	67	-1,34	87,507	25	184	285	364	7986	% 95
26	1739	MUHAMMED DOĞAN	6J	1	19	-5,33	6	14	1,33	4	5	2,33	4	16	-1,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	18	71	-5,67	73,100	26	190	295	375	8219	% 98
27	478	NEHİR NUR İZCİLER	6J	2	18	-4,00	4	16	-1,33	2	8	-0,67	5	15	0,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	17	73	-7,34	67,400	27	192	301	381	8272	% 98
28	1729	BULUT BEKTAŞOĞLU	6J	4	16	-1,33	0	20	-6,67	1	9	-2,00	5	15	0,00	4	6	2,00	0	10	-3,33	14	76	-11,33	42,413	28	194	306	386	8360	% 99

## 6J SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																		
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		EMİRE MUSTAFA TEZEL			6.Sınıf KDS-6 (606)			194	307	399	8416															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Sosyal Bilgiler			İngilizce									
				Türkçe			Matematik			Din K.ve A.B.			Fen			Hay.Bil.			İngilizce									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama				10	8	7,76	7	9	4,48	5	5	2,99	8	10	4,64	4	5	2,56	6	4	4,38	40	40	26,81	211,950			
Okul Ortalaması				10	10	6,74	6	12	2,42	4	6	2,08	7	12	2,43	3	6	1,32	5	5	3,29	35	51	18,28	175,850			
SINIF: 6J																												

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

