

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE				OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
İSTANBUL		SULTANGAZİ				HEDEF DENEME KULÜBÜ						6. SINIF LGS 5.DENEME						109	185	2960	29047									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					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
Genel Ortalama				8	6	5,53	6	3	5,13	5	4	3,92	5	4	3,39	6	6	4,06	8	6	5,56	37	29	27,59	301,340					
Okul Ortalaması				8	6	6,45	7	3	5,81	6	4	4,17	6	3	5,10	7	6	5,30	8	6	6,37	43	29	33,20	323,800					
1	851	HATİCE AZĞAN	6G	14	1	13,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	1	13,67	12	3	11,00	69	6	67,01	461,459	1	1	3	54	763 % 2,63
2	37	EMİR TUĞCU	6I	12	3	11,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	14	1	13,67	13	2	12,33	67	8	64,34	450,962	1	2	6	77	1220 % 4,20
3	559	AYŞE AZĞAN	6G	14	1	13,67	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	13	1	12,67	11	4	9,67	63	11	59,35	437,395	2	3	7	127	1907 % 6,57
4	746	EYMEYEN SOYDAN	6I	12	3	11,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	14	1	13,67	11	4	9,67	64	11	60,34	434,120	2	4	9	138	2075 % 7,14
5	2136	KORAY ÜLGEN	6A	13	2	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	3	7	0,67	12	3	11,00	13	2	12,33	60	15	55,00	428,977	1	5	11	157	2373 % 8,17
6	423	EDA SİLA ÇINAR	6I	13	2	12,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	12	2	11,33	10	4	8,67	63	10	59,67	426,633	3	6	13	168	2510 % 8,64
7	758	ZEYNEP KESGİN	6I	11	4	9,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	11	3	10,00	13	1	12,67	63	10	59,68	426,333	4	7	14	169	2529 % 8,71
8	17	ALİFE ABACI	6I	13	2	12,33	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	12	3	11,00	11	4	9,67	61	14	56,33	421,515	5	8	16	203	2850 % 9,81
9	10	DEMİRALP ÇAM	6I	11	3	10,00	8	2	7,33	6	3	5,00	10	0	10,00	13	1	12,67	11	3	10,00	59	12	55,00	416,331	6	9	17	224	3180 % 11
10	720	SELİN GEZER	6I	11	4	9,67	8	2	7,33	6	3	5,00	9	1	8,67	12	2	11,33	12	3	11,00	58	15	53,00	410,009	7	10	22	258	3605 % 12
11	737	ENSAR ENES SUNGUR	6I	10	5	8,33	7	2	6,33	7	3	6,00	8	1	7,67	13	2	12,33	12	3	11,00	57	16	51,66	406,453	8	11	24	283	3848 % 13
12	382	EYMEYEN ŞOLT	6I	12	3	11,00	10	0	10,00	5	5	3,33	9	1	8,67	10	5	8,33	12	3	11,00	58	17	52,33	402,813	9	12	30	308	4131 % 14
13	43	GÖK U GÜZE L	6J	11	3	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	2	9,33	10	3	9,00	57	12	52,99	398,807	1	13	32	341	4441 % 15
14	2145	ANIL SIRAÇ GÖKMEN	6I	11	4	9,67	8	2	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	9	6	7,00	13	2	12,33	58	17	52,33	398,616	10	14	33	346	4454 % 15
15	484	AZRA BAYDUR	6B	12	3	11,00	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	11	4	9,67	11	4	9,67	56	19	49,67	398,087	1	15	34	350	4498 % 15
16	1995	EYLÜL ELİF TOPÇU	6J	11	4	9,67	10	0	10,00	7	2	6,33	6	4	4,67	9	5	7,33	13	2	12,33	56	17	50,33	396,647	2	16	35	361	4602 % 16
17	74	ATA JAN KÖSE	6I	12	3	11,00	10	0	10,00	8	2	7,33	7	3	6,00	7	7	4,67	13	2	12,33	57	17	51,33	394,582	11	17	36	381	4764 % 16
18	628	DİLA İSMİL	6I	11	4	9,67	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	11	4	9,67	10	5	8,33	57	18	51,01	393,672	12	18	38	386	4816 % 17
19	2110	FATMANUR SAKA	6A	11	4	9,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	3	8,00	10	5	8,33	58	14	53,34	392,596	2	19	39	393	4902 % 17
20	323	ELA ELİTAŞ	6I	12	3	11,00	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	9	6	7,00	11	4	9,67	57	18	51,01	392,298	13	20	40	395	4927 % 17
21	583	GÜNCE POLAT	6I	9	6	7,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	5	7,33	12	3	11,00	59	15	54,00	391,208	14	21	41	403	5015 % 17
22	362	BUĞLEM NUR UZUN	6E	13	2	12,33	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	8	4	6,67	11	4	9,67	54	18	48,00	389,291	1	22	43	419	5169 % 18
23	81	BERAT ESENDEMİR	6I	9	4	7,67	9	1	8,67	5	4	3,67	9	1	8,67	12	1	11,67	10	4	8,67	54	15	49,02	388,250	15	23	44	426	5247 % 18
24	756	OKTAY YILMAZ	6J	11	4	9,67	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	10	5	8,33	10	5	8,33	57	18	51,00	387,727	3	24	46	433	5291 % 18
25	1905	KERİM EFE İNCE	6C	11	4	9,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	12	3	11,00	55	15	50,00	386,952	1	25	49	440	5348 % 18
26	681	ECRİN TUNCA	6	11	4	9,67	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	10	4	8,67	11	4	9,67	54	20	47,34	385,389	1	26	50	448	5465 % 19
27	721	PELİN GEZER	6I	9	6	7,00	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	9	6	7,00	12	2	11,33	56	18	50,00	381,555	16	27	55	482	5784 % 20
28	923	REYHAN ELBOĞA	6A	11	3	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	6	4	4,67	9	2	8,33	10	5	8,33	52	18	46,00	379,398	3	28	57	500	5979 % 21
29	143	BEREN ERTEMİZ	6J	10	4	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	7	3	6,00	10	3	9,00	10	5	8,33	52	20	45,33	375,797	4	29	58	529	6281 % 22
30	103	IRMAK EŞİTMEZ	6J	13	2	12,33	8	1	7,67	8	1	7,67	8	2	7,33	8	2	7,33	7	7	4,67	52	15	47,00	374,707	5	30	60	540	6367 % 22
31	269	YÜSRA KAHRAMAN	6I	9	6	7,00	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	10	5	8,33	11	4	9,67	54	21	47,00	374,690	17	31	61	541	6372 % 22
32	2	İREM ALGIN	6I	9	5	7,33	9	1	8,67	7	2	6,33	8	2	7,33	9	4	7,67	11	4	9,67	53	18	47,00	373,999	18	32	62	552	6444 % 22
33	60	NİSA KARASU	6J	10	3	9,00	8	0	8,00	7	2	6,33	8	2	7,33	11	2	10,33	7	5	5,33	51	14	46,32	373,492	6	33	63	558	6481 % 22

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

														KATILIMLAR																
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İSTANBUL		SULTANGAZİ		HEDEF DENEME KULÜBÜ				6. SINIF LGS 5.DENEME				109	185	2960	29047															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									
Genel Ortalama				8	6	5,53	6	3	5,13	5	4	3,92	5	4	3,39	6	6	4,06	8	6	5,56	37	29	27,59	301,340					
Okul Ortalaması				8	6	6,45	7	3	5,81	6	4	4,17	6	3	5,10	7	6	5,30	8	6	6,37	43	29	33,20	323,800					
34	742	SAHRA ÖZSAN	6J	11	3	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	5	2	4,33	8	6	6,00	11	3	10,00	50	19	43,66	372,514	7	34	65	570	6569 % 23
35	715	ALİ ÖZDEMİR	6I	9	5	7,33	8	2	7,33	8	1	7,67	6	4	4,67	11	3	10,00	9	4	7,67	51	19	44,67	371,430	19	35	67	584	6671 % 23
36	467	AYŞE UR YAMAK	6A	8	6	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	6	3	5,00	11	1	10,67	9	6	7,00	51	19	44,67	366,848	4	36	71	629	7054 % 24
37	89	BURÇE ALAN	6I	10	5	8,33	10	0	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	9	6	7,00	9	6	7,00	53	22	45,66	364,008	20	37	73	652	7322 % 25
38	155	ALPER BORA EKERİM	6I	10	5	8,33	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	8	7	5,67	10	5	8,33	51	24	42,99	358,195	21	38	76	713	7804 % 27
39	2023	EMRE BAYSAL	6A	11	4	9,67	4	6	2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	8	6	6,00	13	2	12,33	44	30	34,00	357,202	5	39	77	721	7903 % 27
40	817	ÇINAR DALKIR N	6I	11	4	9,67	10	0	10,00	6	4	4,67	9	1	8,67	9	6	7,00	7	8	4,33	52	23	44,34	356,770	22	40	78	724	7938 % 27
41	791	ESLEM YILMAZ	6J	9	6	7,00	9	1	8,67	7	3	6,00	7	2	6,33	10	5	8,33	8	6	6,00	50	23	42,33	353,930	8	41	82	757	8217 % 28
42	667	DEREN LİNA KÖSE	6I	10	5	8,33	3	6	1,00	1	6	-1,00	8	2	7,33	10	5	8,33	11	4	9,67	43	28	33,66	349,374	23	42	87	812	8674 % 30
43	850	DERİNÜMUT AY	6A	8	7	5,67	6	3	5,00	7	3	6,00	9	1	8,67	10	5	8,33	9	6	7,00	49	25	40,67	348,564	6	43	89	821	8743 % 30
44	407	ELİFNAZLI KIZILT* E	6I	10	5	8,33	7	3	6,00	6	4	4,67	8	2	7,33	8	7	5,67	9	6	7,00	48	27	39,00	345,244	24	44	90	846	9051 % 31
45	994	YUDUMSU SÖNMEZ	6G	9	5	7,33	7	2	6,33	6	4	4,67	5	5	3,33	9	4	7,67	9	6	7,00	45	26	36,33	343,577	3	45	93	866	9210 % 32
46	9	METE EREN KARAMA	6J	10	3	9,00	8	2	7,33	6	4	4,67	5	3	4,00	5	5	3,33	10	4	8,67	44	21	37,00	341,507	9	46	94	885	9405 % 32
47	710	BEYZANUR ÇELTİK	6C	10	5	8,33	7	3	6,00	6	4	4,67	6	4	4,67	9	6	7,00	8	7	5,67	46	29	36,34	340,377	2	47	96	897	9508 % 33
48	594	ABDULSAMET TİMUR	6J	10	5	8,33	10	0	10,00	2	8	-0,67	10	0	10,00	6	9	3,00	10	4	8,67	48	26	39,33	340,283	10	48	97	899	9517 % 33
49	410	ALİ MİRZA ACAR	6I	5	9	2,00	10	0	10,00	6	4	4,67	7	3	6,00	10	5	8,33	10	5	8,33	48	26	39,33	337,594	25	49	99	920	9752 % 34
50	0	ZEYNEP ERDOĞAN	6I	6	9	3,00	8	2	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	9	6	7,00	11	4	9,67	47	28	37,67	337,274	26	50	100	924	9783 % 34
51	689	SAFA NIŞLİ	6J	8	7	5,67	9	1	8,67	6	4	4,67	8	2	7,33	9	6	7,00	8	7	5,67	48	27	39,01	336,409	11	51	101	939	9871 % 34
52	0	ELİF DERİN SAKA	6I	8	6	6,00	7	3	6,00	4	6	2,00	7	2	6,33	9	5	7,33	9	5	7,33	44	27	34,99	334,815	27	52	104	958	10027 % 35
53	123	YUSUFEF E YOLCU	6J	10	5	8,33	7	3	6,00	6	4	4,67	3	7	0,67	7	8	4,33	10	4	8,67	43	31	32,67	334,068	12	53	105	966	10097 % 35
54	727	ALPEREN GÜN	6I	7	8	4,33	9	1	8,67	7	3	6,00	6	4	4,67	8	4	6,67	8	5	6,33	45	25	36,67	328,889	28	54	107	1032	10709 % 37
55	586	ŞURA HANIM CAN	6G	8	5	6,33	8	2	7,33	8	2	7,33	1	2	0,33	7	3	6,00	7	4	5,67	39	18	32,99	324,963	4	55	110	1069	11148 % 38
56	405	BEYZA YILDIRIM	6B	8	7	5,67	8	1	7,67	5	5	3,33	6	3	5,00	10	4	8,67	6	8	3,33	43	28	33,67	323,455	2	56	114	1084	11318 % 39
57	418	ÖMER ALİ AKAR	6A	8	7	5,67	10	0	10,00	5	5	3,33	7	3	6,00	11	4	9,67	4	11	0,33	45	30	35,00	319,994	7	57	116	1117	11695 % 40
58	2013	LARA BAYRAKLI	6I	8	7	5,67	10	0	10,00	4	6	2,00	10	0	10,00	4	9	1,00	10	5	8,33	46	27	37,00	319,551	29	58	118	1123	11737 % 40
59	365	ÖYKÜ ACAR	6J	8	6	6,00	8	1	7,67	6	4	4,67	9	1	8,67	5	9	2,00	9	6	7,00	45	27	36,01	318,765	13	59	119	1130	11822 % 41
60	110	İREM AKKOÇ	6J	6	6	4,00	8	2	7,33	6	3	5,00	7	1	6,67	6	0	6,00	7	4	5,67	40	16	34,67	318,611	14	60	120	1133	11842 % 41
61	118	MELİHÇINAR TOPAL	6J	9	5	7,33	9	1	8,67	0	3	-1,00	10	0	10,00	4	7	1,67	9	6	7,00	41	22	33,67	315,337	15	61	121	1165	12213 % 42
62	342	PELİNSU ÖZKAN	6I	9	5	7,33	5	5	3,33	4	5	2,33	5	1	4,67	7	5	5,33	8	7	5,67	38	28	28,66	314,729	30	62	122	1170	12275 % 42
63	2050	EYLÜL BOZA	6J	6	6	4,00	7	1	6,67				7	2	6,33	7	2	6,33	8	5	6,33	35	16	29,66	309,842	16	63	124	1216	12793 % 44
64	548	AYŞENUR BUĞUR	6G	11	4	9,67	5	5	3,33	4	6	2,00	6	4	4,67	6	8	3,33	7	8	4,33	39	35	27,33	309,048	5	64	125	1226	12873 % 44
65	773	ALMİNA ŞEN	6F	8	6	6,00	6	4	4,67	6	4	4,67	4	6	2,00	6	9	3,00	9	4	7,67	39	33	28,01	308,613	1	65	127	1231	12927 % 45
66	142	MERİÇ GÜNDAĞ	6I	8	7	5,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	9	6	7,00	10	5	8,33	35	40	21,66	308,271	31	66	129	1236	12954 % 45

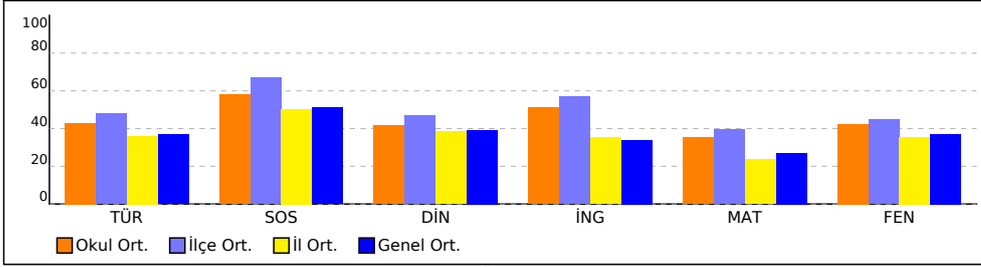
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İSTANBUL		SULTANGAZİ			HEDEF DENEME KULÜBÜ						6. SINIF LGS 5.DENEME				109	185	2960	29047													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			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				8	6	5,53	6	3	5,13	5	4	3,92	5	4	3,39	6	6	4,06	8	6	5,56	37	29	27,59	301,340						
Okul Ortalaması				8	6	6,45	7	3	5,81	6	4	4,17	6	3	5,10	7	6	5,30	8	6	6,37	43	29	33,20	323,800						
67	82	MİRAY NUR YÜKSÜKÇİ	6J	8	4	6,67	8	2	7,33	8	2	7,33	4	5	2,33	3	8	0,33	9	6	7,00	40	27	30,99	307,106	17	67	131	1250	13085	
68	780	BEREN SEVER	6K	8	5	6,33	6	2	5,33	3	4	1,67	4	4	2,67	6	3	5,00	7	4	5,67	34	22	26,67	306,234	1	68	132	1258	13182	
69	2099	TALHA AKARSU	6J	5	10	1,67	3	7	0,67	7	3	6,00	7	3	6,00	8	7	5,67	10	5	8,33	40	35	28,34	305,035	18	69	133	1272	13330	
70	104	MİRAY AKIL	6J	8	7	5,67	6	4	4,67	6	4	4,67	9	1	8,67	5	6	3,00	7	7	4,67	41	29	31,35	303,843	19	70	135	1284	13446	
71	95	SİMAY SU BAR	6I	10	5	8,33	7	3	6,00	2	8	-0,67	7	3	6,00	7	1	6,67	4	11	0,33	37	31	26,66	300,522	32	71	138	1333	13832	
72	747	GÖRKEM YILMAZ	6J	8	7	5,67	9	1	8,67	6	4	4,67	5	5	3,33	6	9	3,00	7	8	4,33	41	34	29,67	300,345	20	72	139	1338	13854	
73	2035	SEHER ERKARSLAN	6D	10	5	8,33	2	7	-0,33	9	1	8,67	7	3	6,00	5	7	2,67	5	10	1,67	38	33	27,01	295,080	1	73	140	1396	14464	
74	101	KADİRGİRAY CAN	6J	7	7	4,67	1	0	1,00	2	8	-0,67	9	1	8,67	5	8	2,33	9	5	7,33	33	29	23,33	288,169	21	74	141	1483	15244	
75	655	ÖYKÜ SEVER	6K	7	8	4,33	9	1	8,67	4	6	2,00	5	4	3,67	4	11	0,33	9	6	7,00	38	36	26,00	286,829	2	75	142	1502	15400	
76	491	CEMRE MİRA ULUÇAY	6E	10	5	8,33	3	7	0,67	3	4	1,67	1	5	-0,67	8	5	6,33	4	9	1,00	29	35	17,33	283,907	2	76	143	1532	15744	
77	345	BERKAY ŞEKER	6C	7	4	5,67	7	3	6,00	4	6	2,00	5	4	3,67	4	11	0,33	8	6	6,00	35	34	23,67	283,340	3	77	144	1542	15833	
78	435	CANER GÜNEŞDOĞDU	6J	7	6	5,00	6	4	4,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	5	8	2,33	8	5	6,33	33	36	20,99	282,327	22	78	145	1559	15973	
79	694	ELA YAŞAR	6F	7	8	4,33	7	3	6,00	5	5	3,33	4	6	2,00	5	10	1,67	8	7	5,67	36	39	23,00	281,467	2	79	146	1572	16064	
80	925	RÜZGAR YAŞAR	6D	8	7	5,67	6	4	4,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	9	6	7,00	5	10	1,67	32	43	17,67	279,116	2	80	147	1596	16325	
81	762	ZEYNEP TUA NA KILIÇ	6J	5	6	3,00	7	3	6,00	5	5	3,33	8	1	7,67	4	11	0,33	8	7	5,67	37	33	26,00	277,774	23	81	148	1615	16472	
82	355	Şİ	6J	6	5	4,33	4	5	2,33	2	4	0,67	7	1	6,67	4	4	2,67	6	4	4,67	29	23	21,34	276,418	24	82	149	1635	16632	
83	782	BAŞAK KÜÇÜK	6K	9	6	7,00	5	5	3,33	6	4	4,67	7	2	6,33	2	13	-2,33	7	7	4,67	36	37	23,67	275,264	3	83	150	1651	16770	
84	4434	BERAT SATI	6F	6	9	3,00	7	2	6,33	6	4	4,67	4	6	2,00	7	8	4,33	5	10	1,67	35	39	22,00	271,519	3	84	152	1698	17217	
85	0	RÜZG* DUMAN		5	10	1,67	4	6	2,00	5	5	3,33	3	7	0,67	7	8	4,33	7	8	4,33	31	44	16,33	263,257	1	85	154	1826	18212	
86	1006	YUSUF BACANLI	6G	5	8	2,33	4	6	2,00	8	2	7,33	3	7	0,67	8	7	5,67	4	11	0,33	32	41	18,33	262,831	6	86	155	1829	18274	
87	938	SEMİH ÇORAKSU	6A	6	9	3,00	8	2	7,33	5	5	3,33	5	4	3,67	3	12	-1,00	7	8	4,33	34	40	20,66	258,839	8	87	157	1889	18770	
88	42	ZEYNEP GÜVEN	6J	8	7	5,67	5	5	3,33	5	5	3,33	4	6	2,00	2	13	-2,33	7	6	5,00	31	42	17,00	258,223	25	88	158	1903	18853	
89	2109	ADAR YALÇIN	6F	8	7	5,67	3	7	0,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	4	11	0,33	6	9	3,00	30	45	15,00	257,845	4	89	159	1909	18915	
90	805	HİRA SAFİ	6K	5	5	3,33	5	5	3,33	3	7	0,67	7	3	6,00	3	10	-0,33	7	7	4,67	30	37	17,67	255,635	4	90	160	1946	19213	
91	937	SERRA KURTULMUŞ	6G	7	8	4,33	4	6	2,00	5	4	3,67	2	8	-0,67	5	9	2,00	4	8	1,33	27	43	12,66	247,988	7	91	162	2051	20154	
92	1	İHSAN TÜRK	6D	2	4	0,67	6	3	5,00	2	6	0,00	4	0	4,00	0	2	-0,67	7	1	6,67	21	16	15,67	247,712	3	92	163	2053	20188	
93	574	ALİ SELİM AKSOY	6A	4	10	0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	6	9	3,00	9	6	7,00	24	50	7,33	244,222	9	93	164	2100	20639	
94	1978	EŞREF BALTA	6D	4	11	0,33	5	5	3,33	5	5	3,33	2	7	-0,33	6	9	3,00	6	9	3,00	28	46	12,66	242,713	4	94	165	2121	20800	
95	600	İRMAK ANAHAR	6K	4	11	0,33	6	4	4,67	4	6	2,00	5	5	3,33	5	10	1,67	6	9	3,00	30	45	15,00	242,134	5	95	166	2131	20871	
96	2000	SEMİ KUMAL	6D	4	11	0,33	7	3	6,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	4	11	0,33	6	9	3,00	28	47	12,32	233,349	5	96	169	2276	21971	
97	515	AYSİMA GÜNER	6K	6	9	3,00	4	6	2,00	6	4	4,67	6	4	4,67	5	10	1,67	2	13	-2,33	29	46	13,68	232,318	6	97	170	2290	22115	
98	598		6G	5	8	2,33	2	7	-0,33	4	5	2,33	2	8	-0,67	4	8	1,33	5	9	2,00	22	45	6,99	228,795	8	98	171	2338	22566	
99	62	BEREN DAĞLI	6K	5	10	1,67	5	5	3,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	12	-1,00	6	9	3,00	25	50	8,33	224,709	7	99	174	2383	23076	

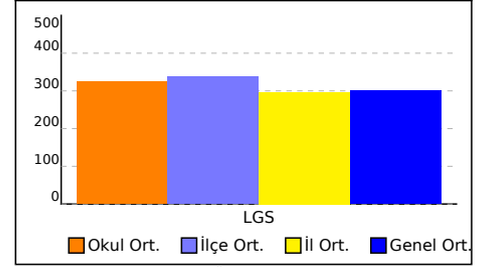
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İSTANBUL		SULTANGAZİ		HEDEF DENEME KULÜBÜ				6. SINIF LGS 5.DENEME				109	185	2960	29047															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı	Snf	Okul			İlçe	İl	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									D	Y	N	
Genel Ortalama				8	6	5,53	6	3	5,13	5	4	3,92	5	4	3,39	6	6	4,06	8	6	5,56	37	29	27,59	301,340					
Okul Ortalaması				8	6	6,45	7	3	5,81	6	4	4,17	6	3	5,10	7	6	5,30	8	6	6,37	43	29	33,20	323,800					
100	1014	EMİR ÖZTÜRK	6G	5	10	1,67	4	6	2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	6	7	3,67	2	13	-2,33	25	48	9,01	224,260	9	100	175	2394	23128 % 80
101	35	DAMLA ELİF AYDIN	6I	4	11	0,33	7	3	6,00	4	6	2,00	7	3	6,00	2	13	-2,33	5	10	1,67	29	46	13,67	221,569	33	101	177	2440	23480 % 81
102	871	EYMEYEN SUSTAM	6F	7	8	4,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	2	13	-2,33	6	9	3,00	22	53	4,33	221,252	5	102	178	2445	23518 % 81
103	0	ASRE *A *O	6F	4	11	0,33	3	7	0,67	4	6	2,00	5	5	3,33	4	11	0,33	5	10	1,67	25	50	8,33	219,618	6	103	179	2466	23709 % 82
104	579	FATİMANUR AYDIN	6K	7	8	4,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	13	-2,33	4	9	1,00	19	54	0,99	206,966	8	104	180	2618	25213 % 87
105	893	POYRAZ ATE Ş	6D	4	11	0,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	4	11	0,33	3	12	-1,00	20	55	1,65	198,496	6	105	181	2703	26246 % 90
106	183	HAVİN EDEBALI	6B	4	11	0,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	4	11	0,33	3	12	-1,00	18	57	-1,01	191,436	3	106	182	2772	27023 % 93
107	799	HİRANURGÜL AKIN	6K	6	9	3,00	3	7	0,67	0	10	-3,33	2	8	-0,67	1	14	-3,67	4	11	0,33	16	59	-3,67	185,402	9	107	183	2821	27567 % 95
108	1980	İREM KARA	6F	2	13	-2,33	1	9	-2,00	2	6	0,00	2	8	-0,67	4	11	0,33	4	11	0,33	15	58	-4,34	179,999	7	108	184	2852	27953 % 96
109	3	ALPTUĞ ÖZSU	I	3	12	-1,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	13	-2,33	4	11	0,33	17	58	-2,33	179,535	1	109	185	2855	27988 % 96

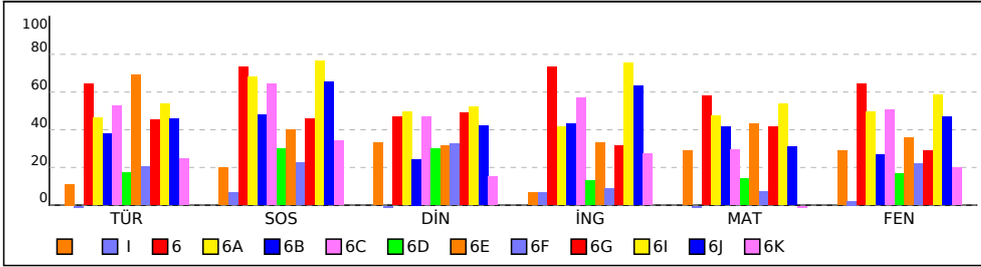
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



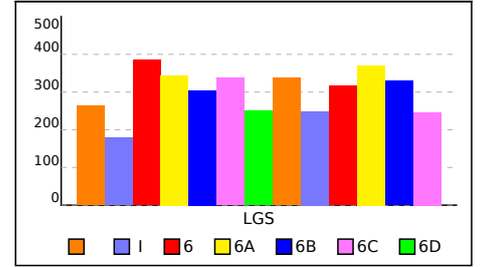
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



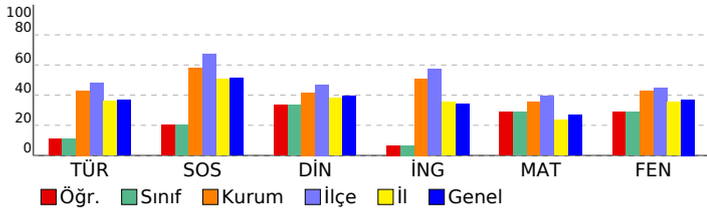
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RÜZG* DUMAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,257	301,340	1	85	154	1826	18212
Katılımlar:			1	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	1,67	6,45	5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	2,00	5,81	5,13
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	3,33	4,17	3,92
İngilizce	10	3	7	0,67	7	0,67	5,10	3,39
Matematik	15	7	8	4,33	29	4,33	5,30	4,06
Fen	15	7	8	4,33	29	4,33	6,37	5,56
Toplam:		75	31	44	16,33	16,33	33,20	27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cCdAabAcAbadca
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBDD
Sözel (TAR)	BdcccABCcd
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	bAbAaBAaBd
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	abcAdCcdAc
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	CbCdDBDcacBdbdC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	CbACddcDbaddBBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABDD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

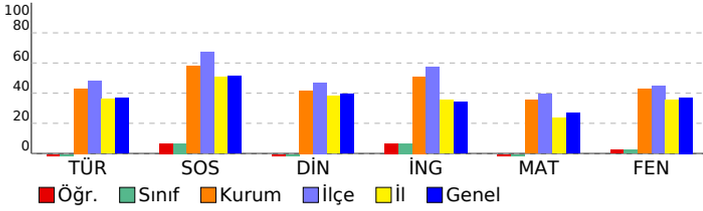
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALPTUĞ ÖZSU			3	I			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▼ 179,535	301,340	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			1	109	185	2855	27988
Katılımlar:			1	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	◆ -1,00	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	◆ 0,67	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	◆ -0,67	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	3	7	0,67	7	◆ 0,67	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	◆ -2,33	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	4	11	0,33	2	◆ 0,33	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	17	58	-2,33	◆ -2,33	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bccDABacaCdaab
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	dbbBbaaBac
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	cadcdbcDab
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DcacbdAbCc
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	bbcbacaBcBbcdbb
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	cccdAbcbBbcCacd
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

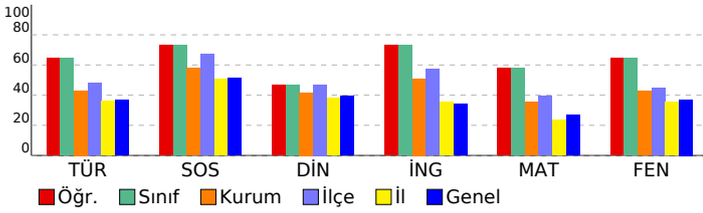
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECRİN TUNCA			681	6			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,389	301,340	1	26	50	448	5465
Katılımlar:			1	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	◆ 9,67	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	10	4	8,67	58	◆ 8,67	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	11	4	9,67	64	◆ 9,67	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	54	20	47,33	◆ 47,33	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBBBDCaCaCaAdCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CDaBACaBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	acdABcADAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DbBDCBAACb
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	CCbccAcBD DBCAC
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAbCDDcaACADb
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

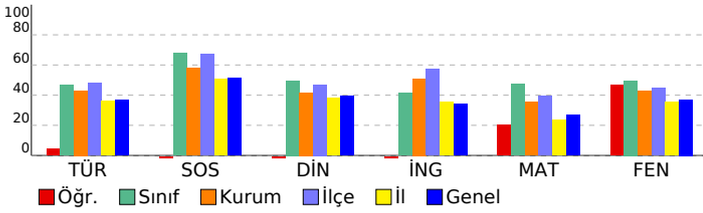
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ SELİM AKSOY			574	6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,222	301,340	9	93	164	2100	20639
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	10	0,67	4	▼ 6,96	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 6,78	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,96	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,15	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	6	9	3,00	20	▼ 7,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	9	6	7,00	47	▼ 7,44	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	24	50	7,33	▼ 37,41	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBccdaDACbc dc
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	abbdAbccAd
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	acbABcbadd
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	cbccad*bCb
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	aCabdA*aDBDaCca
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAAbdBabCdDb
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	0	2	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

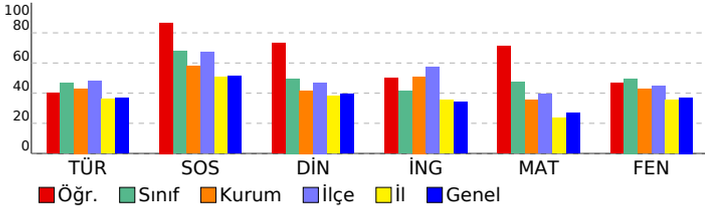
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE UR YAMAK	467	6A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,848	301,340	4	36	71	629	7054
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▼ 6,96	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,78	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,15	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	11	1	10,67	71	▲ 7,11	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	9	6	7,00	47	▼ 7,44	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	51	19	44,67	▲ 37,41	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DdcBbcCD CcdCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCBCD
Sözel (TAR)	CDCBACDbB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BBaABDacAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	D BDCcAbCc
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	CC ABcDBD DBC C
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBdcbbDdcCACAcC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

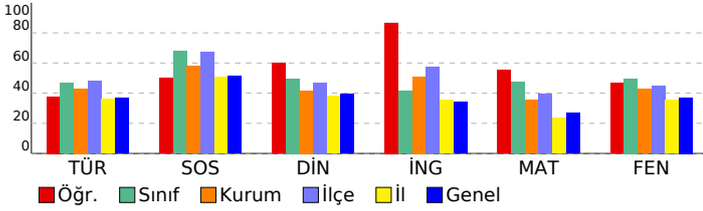
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DERİNÜMUT AY			850	6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,564	301,340	6	43	89	821	8743
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,96	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▼ 6,78	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,96	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,15	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	10	5	8,33	56	▲ 7,11	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	9	6	7,00	47	▼ 7,44	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	49	25	40,67	▲ 37,41	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCddCbbaCccBBBD
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABadAB aC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CADAcAaBB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAaAcDBAD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	acCBcBbBDABbDCC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABCC
Sayısal (FEN)	dCAbdCdDcCAABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

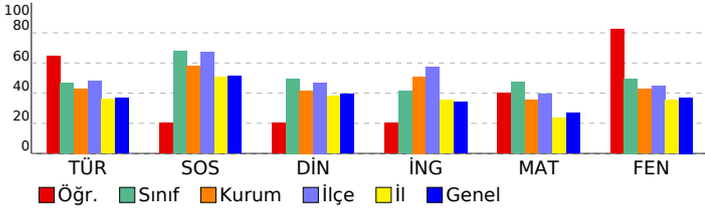
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMRE BAYSAL			2023	6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,202	301,340	5	39	77	721	7903
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 6,96	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 6,78	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,96	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,15	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	8	6	6,00	40	▼ 7,11	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 7,44	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	44	30	34,00	▼ 37,41	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBBbACDAaCAAdCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	acaBdaDBbB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BaaAacbbAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	bddDCBbdCb
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	Caa BADaDccBCAa
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAAdDDBCACaC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

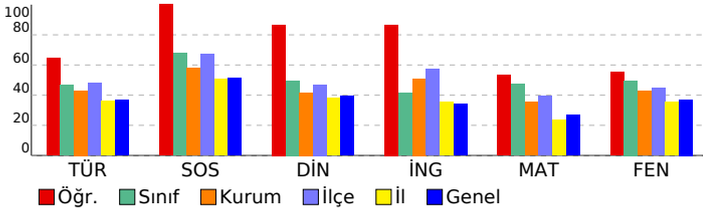
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMANUR SAKA			2110	6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,596	301,340	2	19	39	393	4902
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 6,96	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 6,78	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,96	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,15	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	9	3	8,00	53	▲ 7,11	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 7,44	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	58	14	53,33	▲ 37,41	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCBbCCADCCbaBBD
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABDCABCDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CACADBACBB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAABCDaAD
Cevap Anh.	A DCAABCDaAD
Sayısal (MAT)	a CBD DBbcBA CC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	CDACdCcDDCbcdBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnek verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

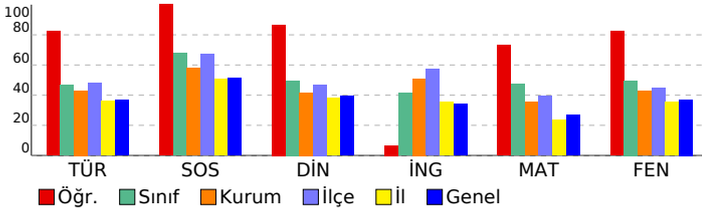
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KORAY ÜLGEN			2136	6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,977	301,340	1	5	11	157	2373
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 6,96	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 6,78	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,96	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,15	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	12	3	11,00	73	▲ 7,11	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 7,44	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	60	15	55,00	▲ 37,41	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBBBDACbCCdBCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CDCBACDBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BaCABDADAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	bdabCdAcCa
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	aCbABADBDBBCbC
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBcAACDDdCACADC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

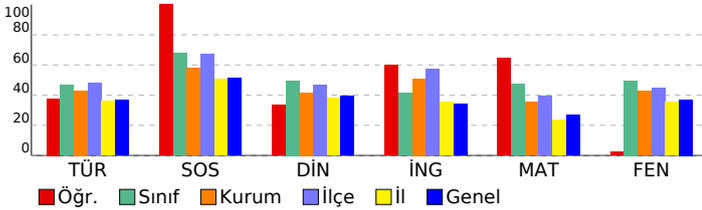
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER ALİ AKAR			418	6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 319,994	301,340	7	57	116	1117	11695
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,96	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 6,78	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,96	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,15	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	11	4	9,67	64	▲ 7,11	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 7,44	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	45	30	35,00	▼ 37,41	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cdddbCADCADBBa
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBDD
Sözel (TAR)	BABDCABCDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CcaADaAacB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCdAcCDBbD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	aACBDBDBDABcaaC
Cevap Anh.	A CACBDBDBDABADCC
Sayısal (FEN)	CacCcdccbbbdABD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABDD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

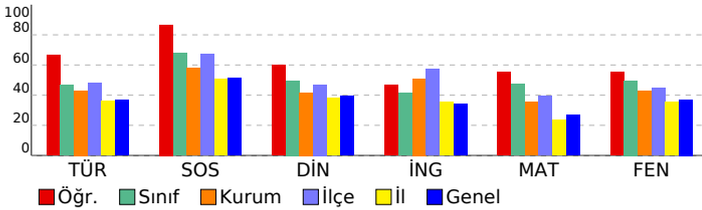
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
REYHAN ELBOĞA			923	6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,398	301,340	3	28	57	500	5979
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 6,96	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,78	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,96	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,15	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	9	2	8,33	56	▲ 7,11	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 7,44	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	52	18	46,00	▲ 37,41	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCdACCADCA ddBD
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABDdABCDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CADAcBACaa
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	aCbABCDaAa
Cevap Anh.	A DCAABCDABAD
Sayısal (MAT)	dCB BDBDaa CC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	CDcCdCacDdAABBDD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBDD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

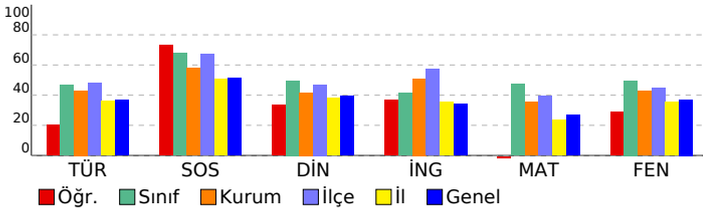
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEMİH ÇORAKSU			938	6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 258,839	301,340	8	87	157	1889	18770
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 6,96	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,78	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,96	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,15	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 7,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 7,44	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	34	40	20,67	▼ 37,41	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aBaBacCDdCaddCb
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	dDCBACbBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BcdABcAcAd
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DbdDcC dCD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	ddDdaADacaacdda
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBdAbCcbdBcbCbaC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

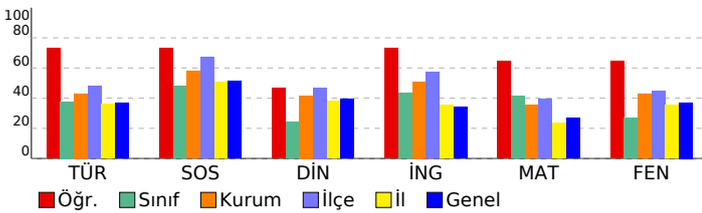
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AZRA BAYDUR			484	6B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,087	301,340	1	15	34	350	4498
Katılımlar:			3	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 5,67	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,78	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,44	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,33	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	11	4	9,67	64	▲ 6,22	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 4,00	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	56	19	49,67	▲ 27,45	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCdACCAcCcDBBBB
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBB
Sözel (TAR)	BABaCABaDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CADAcBAdca
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	bCAABCDDBb
Cevap Anh.	A DCAABCDDBAD
Sayısal (MAT)	CACBDBDBcAccbCC
Cevap Anh.	A CACBDBDBDABADCC
Sayısal (FEN)	bDACAcDDCbABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

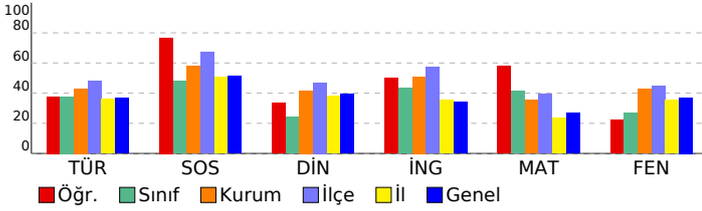
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYZA YILDIRIM			405	6B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,455	301,340	2	56	114	1084	11318
Katılımlar:			3	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	◆ 5,67	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲ 4,78	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,44	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,33	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	10	4	8,67	58	▲ 6,22	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	6	8	3,33	22	▼ 4,00	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	43	28	33,67	▲ 27,45	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCdAaCdaCAaBaD
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBDD
Sözel (TAR)	BAB CABaDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CbaAcaACBa
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCdA CDdbD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	CACBD DBBaAbDbC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABCC
Sayısal (FEN)	bDACcddcDbAbBd
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABDD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

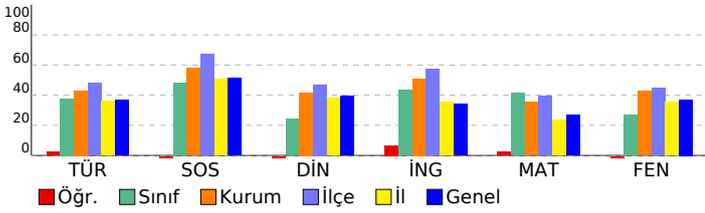
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HAVİN EDEBALI			183	6B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 191,436	301,340	3	106	182	2772	27023
Katılımlar:			3	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 5,67	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,78	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,44	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,33	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 6,22	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,00	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	18	57	-1,00	▼ 27,45	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	addbCCbaadbBdaD
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	dcBbdAcbbd
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	dbaAccAbda
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	bCacabbBda
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	dcaBDacdadBbaCb
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	acbdbCdcacbaBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

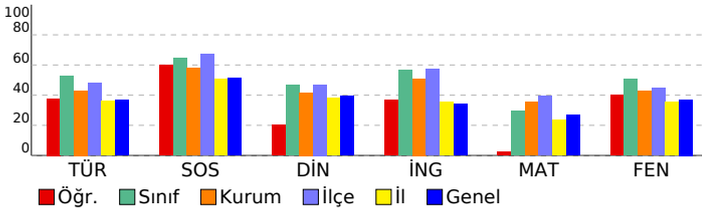
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERKAY ŞEKER			345	6C			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,340	301,340	3	77	144	1542	15833
Katılımlar:			3	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	4	5,67	38	▼ 7,89	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,44	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,67	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,67	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 4,44	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	8	6	6,00	40	▼ 7,56	▼ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	35	34	23,67	▼ 36,67	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	Bccb CdbCCAB
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCBCD
Sözel (TAR)	CaCBAdDbdB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	aBbbBDdccc
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	D dcCaAAbd
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	baDdcAbBDdadbbb
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DcaAA cDabdCADC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

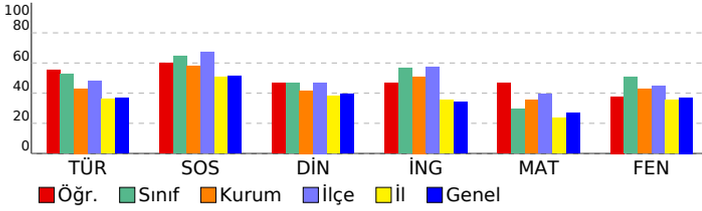
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	0	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYZANUR ÇELTİK			710	6C			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,377	301,340	2	47	96	897	9508
Katılımlar:			3	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 7,89	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,44	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,67	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 4,44	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	8	7	5,67	38	▼ 7,56	▼ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	46	29	36,33	▼ 36,67	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCaACCbDCCdCbBD
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BdaDaABCDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CACaAbAbBa
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAaAcCaCd
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	CdCBaBDBDdBdabC
Cevap Anh.	A CACBDBDBDABADCC
Sayısal (FEN)	CaACcbCdcbbABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnek verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

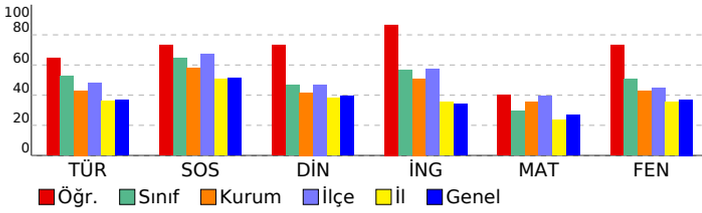
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KERİM EFE İNCE			1905	6C			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,952	301,340	1	25	49	440	5348
Katılımlar:			3	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 7,89	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,44	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,67	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,67	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	7	3	6,00	40	▲ 4,44	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 7,56	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	55	15	50,00	67	▲ 36,67	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCBACaADCcBBBa
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BbBDdABCDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CADADdACBd
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAABCDBcD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	CdC BDBbABC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	CaACACBDDdbABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

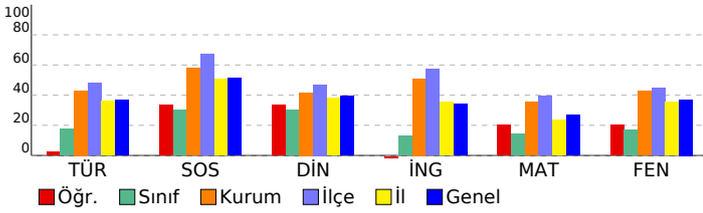
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EŞREF BALTA			1978	6D			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,713	301,340	4	94	165	2121	20800
Katılımlar:			6	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 2,61	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,00	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,00	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,28	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 2,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,50	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	28	46	12,67	▼ 14,50	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	addBcddbCbAdCa
Cevap Anh.	B DBBBDACACCABCD
Sözel (TAR)	bDcDAcbcAd
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	ccaABDADcb
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	ab DbacAdc
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	ddabaAcBaBDBCbd
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBaAbdcdbdacCADb
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	0	2	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	0	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

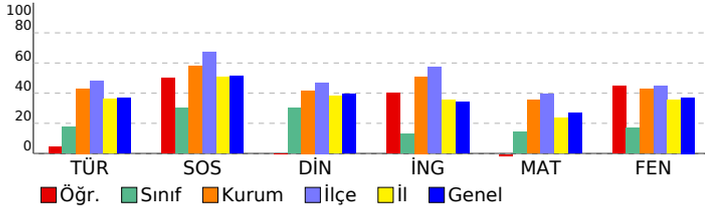
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İHSAN TÜRK			1	6D			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,712	301,340	3	92	163	2053	20188
Katılımlar:			6	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	4	0,67	4	▼ 2,61	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▲ 3,00	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 3,00	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	4	0	4,00	40	▲ 1,28	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	0	2	-0,67	-4	▼ 2,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	7	1	6,67	44	▲ 2,50	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	21	16	15,67	▲ 14,50	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	c b a DC c
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBDD
Sözel (TAR)	BdDCABC C
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CAC ac bca
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCA C
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	bc
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	CAC DD A cD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABDD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	0	0
Students will be able to state the dates.	1	0	0	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	0	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	0	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	0	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	0	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	0	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

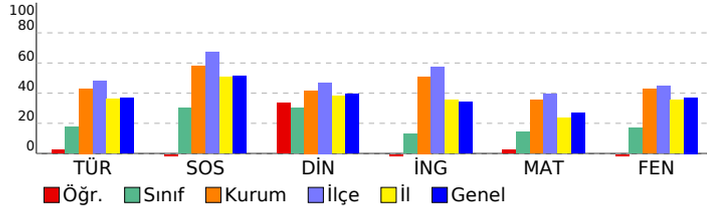
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ ATE Ş	893	6D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	198,496	301,340	6	105	181	2703	26246
Katılımlar:			6	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	2,61	6,45	5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	3,00	5,81	5,13
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	3,00	4,17	3,92
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	1,28	5,10	3,39
Matematik	15	4	11	0,33	2	2,11	5,30	4,06
Fen	15	3	12	-1,00	-7	2,50	6,37	5,56
Toplam:		75	20	55	1,67	14,50	33,20	27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	abccbdddaCADBcca
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBBBD
Sözel (TAR)	aAacbddacC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	adbAacACBB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	cabcBdDac*
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	bACdcBaBccdcbab
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	dcAacbaDDdbaca
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABB



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdiklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	0	2	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	0	2	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

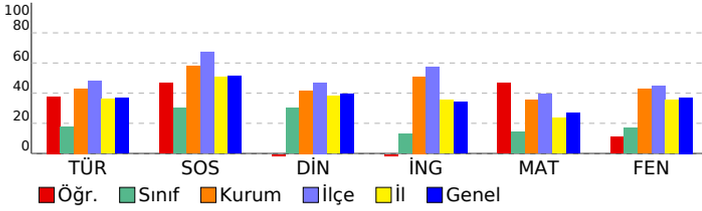
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RÜZGAR YAŞAR			925	6D			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,116	301,340	2	80	147	1596	16325
Katılımlar:			6	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 2,61	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,00	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,00	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,28	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 2,11	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 2,50	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	32	43	17,67	▲ 14,50	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBBdAdcbCCAdCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CbdBdCDBcB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	caaAdbAcdb
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DACbadbcbc
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	CCDbabDBaBbBCAa
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC
Sayısal (FEN)	DBcdAbcDadcadbc
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesirin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

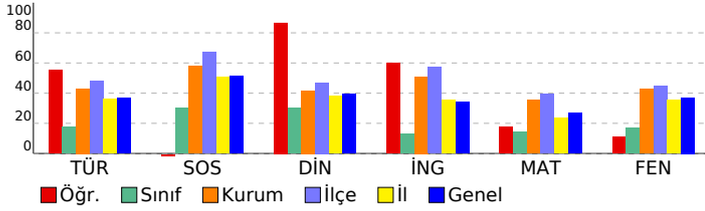
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEHER ERKARSLAN	2035	6D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,080	301,340	1	73	140	1396	14464
Katılımlar:			6	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 2,61	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,00	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,00	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 1,28	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	5	7	2,67	18	▲ 2,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 2,50	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	38	33	27,00	▲ 14,50	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DdBdDcCDACcdCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCBCD
Sözel (TAR)	Cba Adcddd
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BBCABDAbAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DdaDCaAACD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	Ca cbDBccaBcc
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAAbcadcddccb
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	0	2	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	0	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

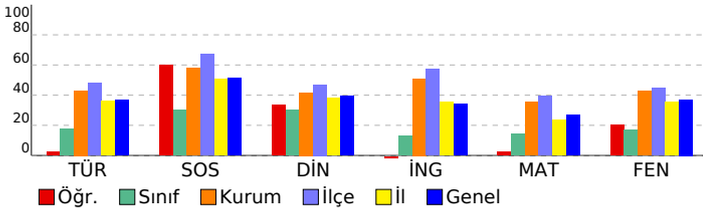
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEMİ KUM AL			2000	6D			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,349	301,340	5	96	169	2276	21971
Katılımlar:			6	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 2,61	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,00	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,00	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,28	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,50	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	28	47	12,33	▼ 14,50	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DaddbCcaCcdadacb
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	dABbbABCDC
Cevap Anh.	A BABDCABDCDC
Sözel (DİN)	dbbAbBaDBB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	cCdcaabBbc
Cevap Anh.	A DCAACBDBAD
Sayısal (MAT)	bbCdccaBcbBbcCd
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	CDbCcCdcaCcdBBa
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

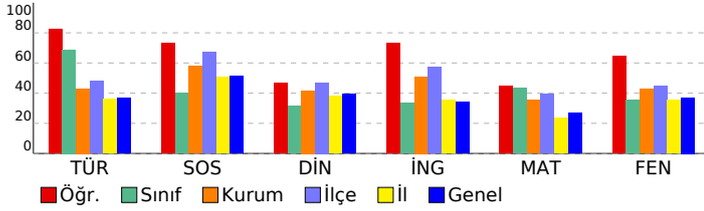
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BUĞLEM NUR UZUN			362	6E			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,291	301,340	1	22	43	419	5169
Katılımlar:			2	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲10,33	▲6,45	▲5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲4,00	▲5,81	▲5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲3,17	▲4,17	▲3,92
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲3,33	▲5,10	▲3,39
Matematik	15	8	4	6,67	44	▲6,50	▲5,30	▲4,06
Fen	15	11	4	9,67	64	▲5,34	▲6,37	▲5,56
Toplam:		75	54	18	48,00	▲32,66	▲33,20	▲27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBBBcACDACCAdCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	dDCBACDBbB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	cBCABcAaAa
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DAdDCBbACD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	b ABAaaD DBCbC
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAbdDdcCdCADC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	2	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

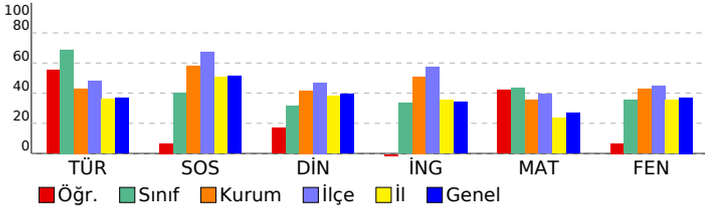
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEMRE MİRA ULUÇAY			491	6E			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,907	301,340	2	76	143	1532	15744
Katılımlar:			2	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▼10,33	▲6,45	▲5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼4,00	▼5,81	▼5,13
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼3,17	▼4,17	▼3,92
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼3,33	▼5,10	▼3,39
Matematik	15	8	5	6,33	42	▼6,50	▲5,30	▲4,06
Fen	15	4	9	1,00	7	▼5,34	▼6,37	▼5,56
Toplam:		75	29	35	17,33	▼32,66	▼33,20	▼27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCabbCADCAcBBBc
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BbaadABabd
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CabbacA
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	cd b C a b
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	a bBDBDBcAcDc
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	bcadddc acABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	0	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	0	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

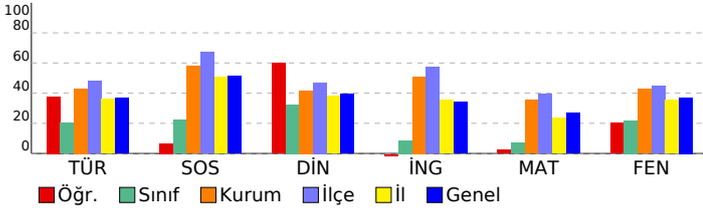
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	0	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	0	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ADAR YALÇIN			2109	6F			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,845	301,340	4	89	159	1909	18915

Katılımlar: 7 109 185 2960 29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 3,05	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 2,24	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,24	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,86	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 1,09	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,29	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:	75	30	45	15,00	20	▲ 13,76	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCdAaCbDCaAbCda
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BdadaaAdabC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CADADBAaad
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	bCabadDdccc
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	addBbDBbcadadd
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	aCAbddBacadaABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

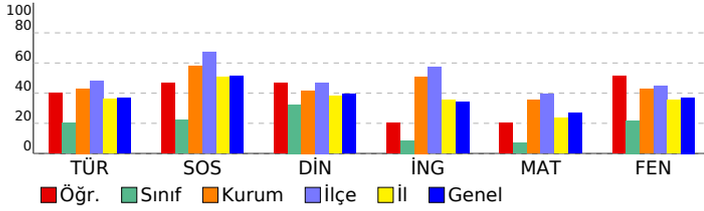
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapısını açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALMİNA ŞEN			773	6F			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,613	301,340	1	65	127	1231	12927
Katılımlar:			7	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▲ 3,05	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,24	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,24	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,86	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 1,09	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	9	4	7,67	51	▲ 3,29	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	39	33	28,00	▲ 13,76	▼ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCcCbCbCABBbc
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBBD
Sözel (TAR)	BABadABaaC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CADAaaAbBd
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	aCdABbcBdb
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	dbCBbBbBcABdbbbd
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	CbACdCBDDacAB
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

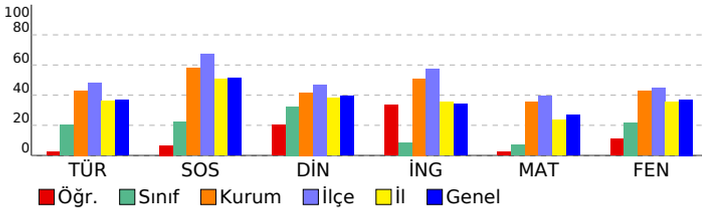
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ASRE *A *O			0	6F			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,618	301,340	6	103	179	2466	23709
Katılımlar:			7	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,05	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 2,24	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,24	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,86	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 1,09	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 3,29	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	25	50	8,33	▼ 13,76	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	abcAbCdcCbcaDBoD
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	cdacBAbBaC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	bADAbAacd
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAbcCDadb
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	acCcbBdaDbcbaba
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	aaBcDacDbbcAdBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	0	2	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

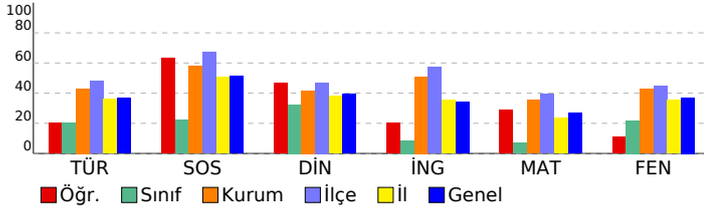
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT SATI	4434	6F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,519	301,340	3	84	152	1698	17217

Katılımlar: 7 109 185 2960 29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,05	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 2,24	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,24	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,86	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	7	8	4,33	29	▲ 1,09	▼ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 3,29	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:	75	35	39	22,00	29	▲ 13,76	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBcdCACCbCbCcCc
Cevap Anh.	B DBBBDACACCABCD
Sözel (TAR)	dDCBACDB d
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	dCcaCdAcAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	bAabCaAbCa
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	aCabadDBaBacCAC
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBdAcCcDaadbcba
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Yazdiklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	0	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

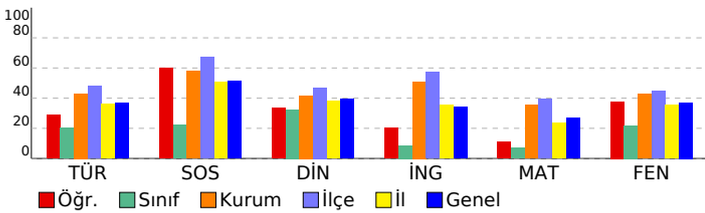
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Küme ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ELA YAŞAR				694		6F		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 281,467	301,340	2	79	146	1572	16064	
Katılımlar:			7	109	185	2960	29047	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 3,05	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 2,24	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,24	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,86	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ 1,09	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 3,29	▼ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	36	39	23,00	▲ 13,76	▼ 33,20	▼ 27,59
Soru No	123456789012345							
Sözel (TÜR)	acBBdCbBcCbccCD							
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD							
Sözel (TAR)	CaCBAdaBAB							
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB							
Sözel (DİN)	dcbAaaADAC							
Cevap Anh.	B BBCABDADAC							
Sözel (İNG)	bdBcbBaDca							
Cevap Anh.	B DABDCBAACD							
Sayısal (MAT)	dbbdBACbBbBcbCd							
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC							
Sayısal (FEN)	DBBccacDBCdC*bC							
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC							



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1 0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1 0

Sözel (TAR)			
SOSYAL BİLGİLER			
S	D	Y	B%
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0 100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0 100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1 0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0 100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0 100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'ya yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1 0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.			
S	D	Y	B%
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0 100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0 100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1 0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0 100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1 0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1 0

Sözel (İNG)			
İngilizce			
S	D	Y	B%
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1 0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0 100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1 0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1 0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1 0
Students will be able to state the dates.	1	1	0 100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1 0

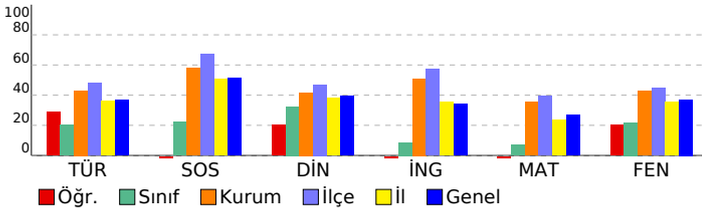
Sayısal (MAT)			
Matematik			
S	D	Y	B%
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
İki kesir çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1 0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1 0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemini yapar.	1	1	0 100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0 100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1 0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1 50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0 100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1 0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemini yapar.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)			
Fen			
S	D	Y	B%
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0 100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1 0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0 100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1 0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0 100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0 100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1 0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1 0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1 0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0 100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMEN SUSTAM				871		6F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,252	301,340	5	102	178	2445	23518
Katılımlar:			7	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 3,05	▼ 6,45	▼ 5,53			
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,24	▼ 5,81	▼ 5,13			
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,24	▼ 4,17	▼ 3,92			
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,86	▼ 5,10	▼ 3,39			
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 1,09	▼ 5,30	▼ 4,06			
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,29	▼ 6,37	▼ 5,56			
Toplam:				75	22	53	4,33	6	▼ 13,76	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBcdACDAdaDBbc
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CadBdaacda
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	dBbABDdacb
Cevap Anh.	B BCBABDADAC
Sözel (İNG)	Ddacbacbda
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	daadBcadbaadBAd
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	c*BdACDbACadbc
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	0	2	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

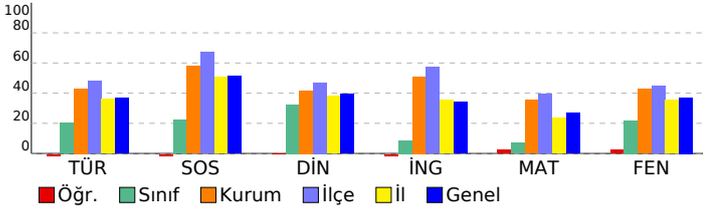
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM KARA	1980	6F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 179,999	301,340	7	108	184	2852	27953
Katılımlar:			7	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,05	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,24	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 3,24	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,86	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 1,09	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 3,29	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:	75	15	58	-4,33	-6	▼ 13,76	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cdddabaccCabadD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	bbdaAbcdabc
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	B dAaccad
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	cbbcbdadACa
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	daaddADaaBodaAb
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	aBacdCcDddAddbb
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdiklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	0	2	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

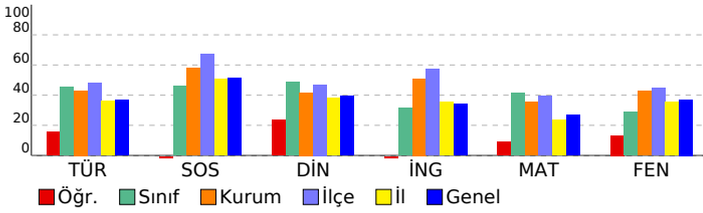
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	598	6G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,795	301,340	8	98	171	2338	22566
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	8	2,33	16	▼ 6,81	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,59	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,89	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,15	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	4	8	1,33	9	▼ 6,22	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	5	9	2,00	13	▼ 4,33	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:	75	22	45	7,00	9	▼ 30,00	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cbcACCAD bcddb
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBBB
Sözel (TAR)	AabbcabDb
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	AbADaAdac
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	badbBaccbD
Cevap Anh.	A DCAABCDABAD
Sayısal (MAT)	acbBDdaBbb c C
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	dbACA dbDCcbcaa
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABDD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdiklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	0	1	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

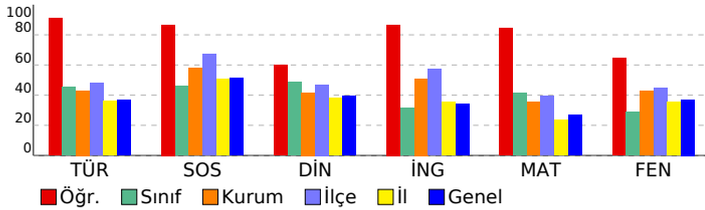
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE AZĞAN	559	6G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,395	301,340	2	3	7	127	1907
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	14	1	13,67	91	▲ 6,81	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,59	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,89	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,15	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	13	1	12,67	84	▲ 6,22	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 4,33	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	63	11	59,33	79	▲ 30,00	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aCBACCADCABBBBD
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBBBD
Sözel (TAR)	BABDgABCDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CADADaACaa
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAABCDDBbd
Cevap Anh.	A DCAABCDDBAD
Sayısal (MAT)	ACBDBDBDAdADCC
Cevap Anh.	A CACBDBDBDABADCC
Sayısal (FEN)	bDACAdcDDCbABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdiklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimin topluma etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
İki kesirin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırır, sıralar ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

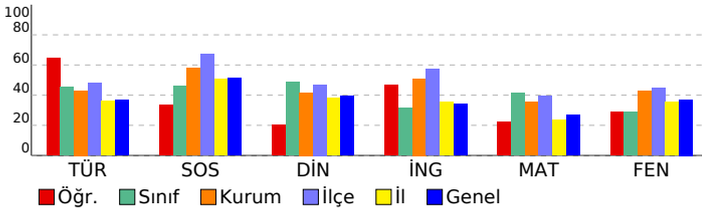
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞENUR BUĞUR	548	6G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 309,048	301,340	5	64	125	1226	12873
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 6,81	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,59	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,89	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,15	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	6	8	3,33	22	▼ 6,22	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	7	8	4,33	29	◆ 4,33	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	39	35	27,33	▼ 30,00	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCdACCAbCADccBD
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABcdAaaDb
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CbcbcaACBc
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	bCdABCDbb
Cevap Anh.	A DCAABCDABAD
Sayısal (MAT)	cCBDBccDdccaCd
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	bcbabCBdcbcABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Yazdıklarını düzenler.	2 1 1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1 1 0 100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1 1 0 100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0 1 0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 1 0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1 0 1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1 1 0 100

Sözel (TAR)	
SOSYAL BİLGİLER	
S D Y B%	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2 2 0 100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1 1 0 100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1 0 1 0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1 1 0 100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1 0 1 0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1 0 1 0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1 1 0 100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1 0 1 0

Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	
S D Y B%	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1 1 0 100
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1 0 1 0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1 0 1 0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1 0 1 0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1 0 1 0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1 1 0 100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1 1 0 100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1 0 1 0

Sözel (İNG)	
İngilizce	
S D Y B%	
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1 0 1 0
Students will be able to talk about occupations.	1 1 0 100
Students will be able to ask people about the weather.	1 0 1 0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1 1 0 100
Students will be able to tell the time and dates.	1 1 0 100
Students will be able to state the dates.	1 1 0 100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1 0 1 0

Sayısal (MAT)	
Matematik	
S D Y B%	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1 0 0 0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1 0 1 0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1 1 0 100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1 1 0 100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1 1 0 100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1 1 0 100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2 0 2 0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1 0 1 0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1 1 0 100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2 1 1 50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1 0 1 0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1 0 1 0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1 0 1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1 0 1 0

Sayısal (FEN)	
Fen	
S D Y B%	
Güneş ve Ay Tutulmaları	1 0 1 0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1 0 1 0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1 0 1 0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1 0 1 0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1 0 1 0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1 1 0 100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1 1 0 100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1 1 0 100
Yoğunluğu tanımlar.	1 0 1 0
Sesin yayılmasını açıklar.	1 0 1 0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1 0 1 0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1 1 0 100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1 1 0 100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1 1 0 100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

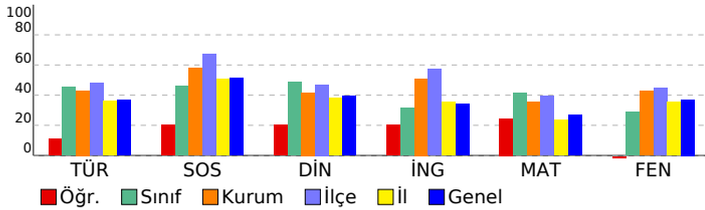
Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR ÖZTÜRK	1014	6G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,260	301,340	9	100	175	2394	23128

Katılımlar: 9 109 185 2960 29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 6,81	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,59	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,89	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,15	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	6	7	3,67	24	▼ 6,22	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 4,33	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:	75	25	48	9,00	12	▼ 30,00	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCdbaabDCcaBccc
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBBBD
Sözel (TAR)	BACbCADbcb
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CbDADc*bc
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DbcABCbcob
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	bAdBaBDBbAcd
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	aDcacdccaadcadD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdiklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırır, sıralar ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkan maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

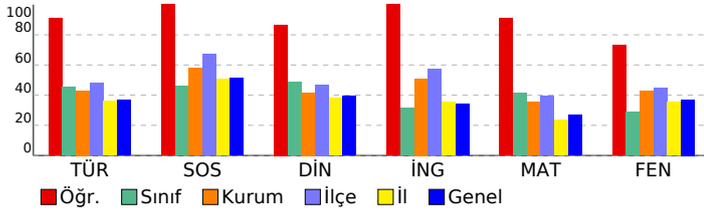
SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE AZĞAN	851	6G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	461,459	301,340	1	1	3	54	763

Katılımlar: 9 109 185 2960 29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	14	1	13,67	91	6,81	6,45	5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	4,59	5,81	5,13
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	4,89	4,17	3,92
İngilizce	10	10	0	10,00	100	3,15	5,10	3,39
Matematik	15	14	1	13,67	91	6,22	5,30	4,06
Fen	15	12	3	11,00	73	4,33	6,37	5,56
Toplam:	75	69	6	67,00	89	30,00	33,20	27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBBBDACDACCcCD
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	CDCBACDBAB
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	BcCABDADAC
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	DABDCBAACD
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	CCaABADDBDBECAC
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	DBcAACDDaCaGADC
Cevap Anh.	B



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

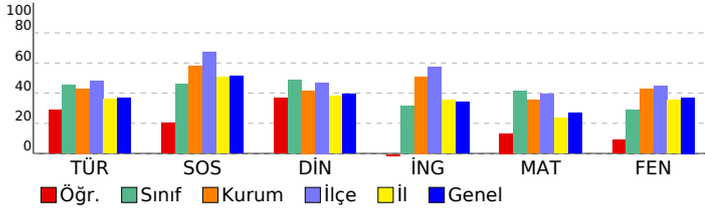
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SERRA KURTULMUŞ	937	6G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,988	301,340	7	91	162	2051	20154
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▼ 6,81	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,59	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,89	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,15	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	5	9	2,00	13	▼ 6,22	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	4	8	1,33	9	▼ 4,33	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:	75	27	43	12,67	17	▼ 30,00	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBcBDcadCdcbCc
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	dacBAdcBcc
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	ccCAAd AbAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	Dacbaabdba
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	dCbcBAaBaabcCc
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC
Sayısal (FEN)	aBBAb aDc c dab
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	00
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	00
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

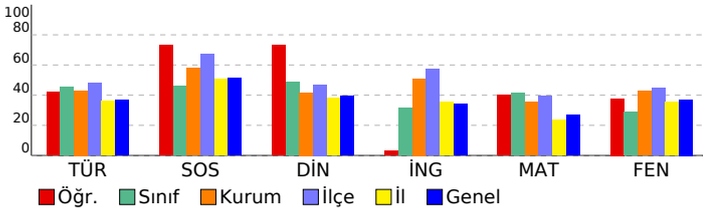
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	00
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	00
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	0	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞURA HANIM CAN				586	6G		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 324,963	301,340	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	5	6,33	42	▼ 6,81	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,59	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,89	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 3,15	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	7	3	6,00	40	▼ 6,22	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	7	4	5,67	38	▲ 4,33	▼ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	39	18	33,00	▲ 30,00	▼ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCBcCCbDCcDbB
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABDCAaaDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CADAaBACaB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	a d c
Cevap Anh.	A DCAABCDABAD
Sayısal (MAT)	dcCc B B AB CC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	C ACdC Dca BBa
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	0	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	0	0
Students will be able to state the dates.	1	0	0	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	0	0

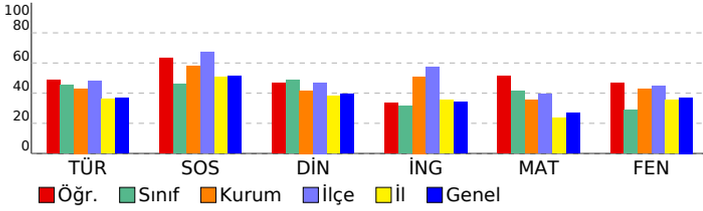
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
İki kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	0	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	0	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUDUMSU SÖNMEZ				994	6G		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,577	301,340	3	45	93	866	9210
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 6,81	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 4,59	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,89	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,15	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	9	4	7,67	51	▲ 6,22	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 4,33	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	45	26	36,33	▲ 30,00	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cCacCCADCA aBBc
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BcBD ABaDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CdaADBaaBa
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAbBacBdc
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	bcCaDB BDABB CC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABCC
Sayısal (FEN)	CDACbCcDcdBACBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdiklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

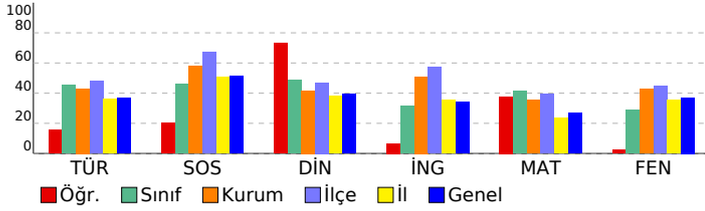
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUF BACANLI			1006	6G			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	262,831	301,340	6	86	155	1829	18274
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	8	2,33	16	6,81	6,45	5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	4,59	5,81	5,13
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	4,89	4,17	3,92
İngilizce	10	3	7	0,67	7	3,15	5,10	3,39
Matematik	15	8	7	5,67	38	6,22	5,30	4,06
Fen	15	4	11	0,33	2	4,33	6,37	5,56
Toplam:		75	32	41	18,33	30,00	33,20	27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBcca CD aabdCb
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	dDaBACbacd
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BBaAcDADAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	bbdbCaAbbd
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	CdDbcAbBDBcBdAb
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBdcaaccdbacDb
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdiklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	0	2	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

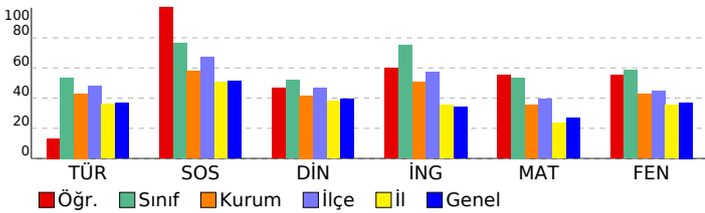
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
ALİ MİRZA ACAR			410	6I				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 337,594	301,340	25	49	99	920	9752	
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	9	2,00	13	▼ 8,05	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	10	5	8,33	56	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	10	5	8,33	56	▼ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	48	26	39,33	▼ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59
Soru No	123456789012345							
Sözel (TÜR)	DCdbCbdcacbbBd							
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBB							
Sözel (TAR)	BABDCABCDC							
Cevap Anh.	A BABDCABCDC							
Sözel (DİN)	dAaAcBACBd							
Cevap Anh.	A CADADBACBB							
Sözel (İNG)	bbAdBCDBAD							
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD							
Sayısal (MAT)	CACBDaDBDABccba							
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC							
Sayısal (FEN)	CDACAacDDabABaD							
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABDD							



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal biliminin topluma etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

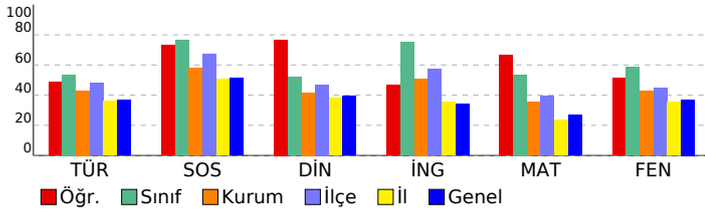
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ ÖZDEMİR			715	6I			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,430	301,340	19	35	67	584	6671

Katılımlar:	33	109	185	2960	29047
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▼ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,52	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	11	3	10,00	67	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	9	4	7,67	51	▼ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	51	19	44,67	60	▼ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCdAbCbDCCaBB
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BAaDCAaCDC
Cevap Anh.	A BABDCABDCDC
Sözel (DİN)	CAaAD ACBB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	aCAAcCDcAa
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	CACcbBDBDABD CC
Cevap Anh.	A CACBDBDBDABADCC
Sayısal (FEN)	DAdc caDCAABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
1	1	1	50	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer
1	1	0	100	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu
1	1	0	100	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.
1	1	0	100	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur
1	1	0	100	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
1	0	1	0	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.
1	0	1	0	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.
1	1	0	100	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.
1	1	0	100	Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.

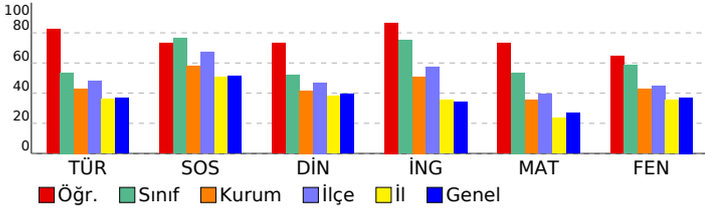
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
1	1	0	100	Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.
1	0	1	0	İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.
1	1	0	100	Tebbet suresini okur, anlamını söyler.
1	1	0	100	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
1	0	0	0	Namazın kılınışına örnekler verir.
1	1	0	100	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.
1	1	0	100	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.
1	1	0	100	Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
1	0	1	0	Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i
1	0	1	100	Students will be able to talk about occupations.
1	1	0	100	Students will be able to ask people about the weather.
1	1	0	100	Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.
1	0	1	0	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.
1	1	0	100	Students will be able to tell the time and dates.
1	0	1	0	Students will be able to state the dates.
1	1	0	100	Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.
1	0	1	0	Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.

Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.
1	1	0	100	İki kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.
1	1	0	100	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.
1	0	1	0	Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.
1	0	1	0	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
1	1	0	100	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.
2	1	0	50	Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.
1	1	0	100	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.
1	1	0	100	Asal sayıların özellikleriyle belirler.
2	2	0	100	Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.
1	1	0	100	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
1	0	1	0	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
1	0	0	0	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.
1	1	0	100	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
1	0	0	0	Güneş ve Ay Tutulumları
1	1	0	100	Kimyasal sindirimi açıklar.
1	1	0	100	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.
1	0	1	0	Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.
1	0	1	0	Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.
1	0	0	0	Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.
1	0	1	0	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.
1	0	1	0	Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.
1	1	0	100	Yoğunluğu tanımlar.
1	1	0	100	Sesin yayılmasını açıklar.
1	1	0	100	Bileşke kuvveti tanımlar.
1	1	0	100	Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.
1	1	0	100	Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.
1	1	0	100	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.
1	1	0	100	Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.

SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ								
Öğrenci	Numara							
ALİEFE ABACI	17							
Puan Türü	Sınıf							
LGS	6I							
Puan	Genel Ortalama							
421,515	301,340							
Sınıf	Kurum							
5	8							
İlçe	İl							
16	203							
Genel	2850							
Katılımlar:	33 109 185 2960 29047							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	12	3	11,00	73	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	61	14	56,33	75	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59
Soru No	123456789012345							
Sözel (TÜR)	DBBBcACDACCABcc							
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD							
Sözel (TAR)	CDCBAcDDBcB							
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB							
Sözel (DİN)	BaCaCdADAC							
Cevap Anh.	B BCBADADAC							
Sözel (İNG)	cABDCBAACD							
Cevap Anh.	B DABDCBAACD							
Sayısal (MAT)	CCabBADDBcBCAC							
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC							
Sayısal (FEN)	DBBAAbDdcCdCADb							
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADc							



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

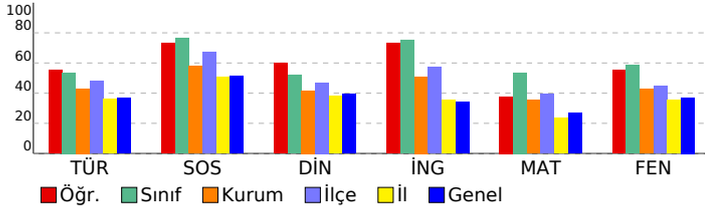
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALPER BORA EKERİM			155		6I		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 358,195	301,340	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	8	7	5,67	38	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	10	5	8,33	56	▼ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	51	24	43,00	▼ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCadaCADCCaBBD
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBBB
Sözel (TAR)	BABDCbdCDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CACADBACcc
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAdBCDBcD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	acCBcBaBDABcadC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABCC
Sayısal (FEN)	CDcCbdaDDCbABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

6. SINIF LGS 5.DENEME

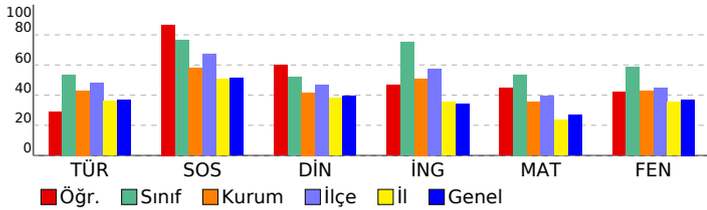
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALPEREN GÜN	727	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,889	301,340	28	54	107	1032	10709
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▼ 8,05	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,52	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	8	4	6,67	44	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	8	5	6,33	42	▼ 8,76	▼ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	45	25	36,67	▼ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBcBDAabdCCdaCc
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CDCBAadDBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	cBCABbcDAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	bAaDCabACD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	CcbBADBaB BC d
Cevap Anh.	B CCDABADBDDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAA DdcCdac b
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılnışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	0	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	0	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

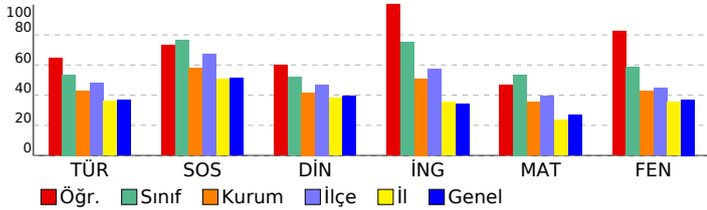
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ANIL SIRAÇ GÖKMEN	2145	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,616	301,340	10	14	33	346	4454
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	9	6	7,00	47	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	58	17	52,33	70	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBBBcCaACcCD
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	CDcAcCBAB
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	dBaABbADAC
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	DABDCBAACD
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	aCaAcAcBDBBbbC
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	DBBAACDDcCACADb
Cevap Anh.	B



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

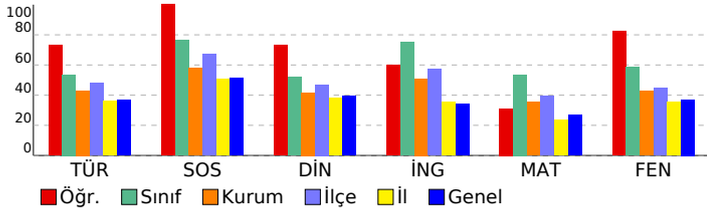
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										6. SINIF LGS 5.DENEME									
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ																			
Öğrenci										Numara					Sınıf				
ATA JAN KÖSE										74					6I				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							Genel Ort.									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Kurum Ort.	Sınıf Ort.										
LGS	▲ 394,582	301,340	11	17	36	381	4764												
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53											
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13											
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92											
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39											
Matematik	15	7	7	4,67	31	▼ 8,04	▼ 5,30	▲ 4,06											
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56											
Toplam:		75	57	17	51,33	68	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59										
Soru No	123456789012345																		
Sözel (TÜR)	DBBBcAaDACCAdCD																		
Cevap Anh.	B	DBBBDACDACCABCD																	
Sözel (TAR)	CDCBACDBAB																		
Cevap Anh.	B	CDCBACDBAB																	
Sözel (DİN)	BBCABDAbAd																		
Cevap Anh.	B	BBCABDADAC																	
Sözel (İNG)	DAdDcDAAcB																		
Cevap Anh.	B	DABDCBAACD																	
Sayısal (MAT)	ad bcbcbDBDBCBcC																		
Cevap Anh.	B	CCDABADBDBBCAC																	
Sayısal (FEN)	DBBAbCDDcCACADC																		
Cevap Anh.	B	DBBAACDDBCACADC																	

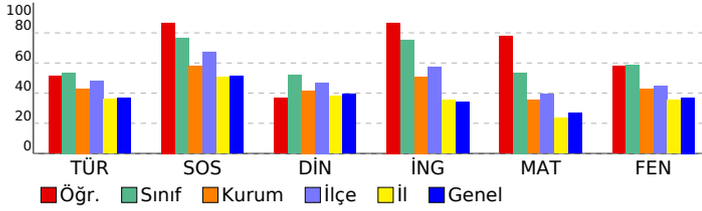


DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERAT ESENDEMİR			81		6I		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 388,250	301,340	15	23	44	426	5247
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	4	7,67	51	▼ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,20	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	12	1	11,67	78	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	10	4	8,67	58	▼ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	54	15	49,00	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	Ddđc CADCAD BBA
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABDCABCDB
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CACADcA aa
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAđBCDBAD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	CACB BDBDABĐ CC
Cevap Anh.	A CACBDBDBDABADCC
Sayısal (FEN)	d ACcCcDDđAABBĐ
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBĐ



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Yazdiklarını düzenler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	0	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	0	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

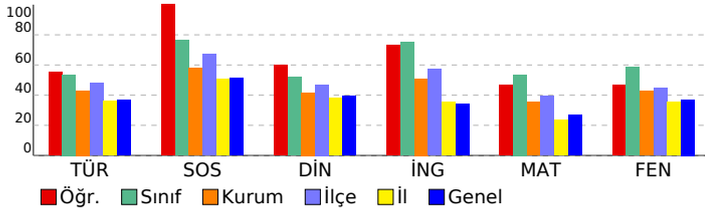
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURÇE ALAN	89	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,008	301,340	20	37	73	652	7322

Katılımlar: 33 109 185 2960 29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	9	6	7,00	47	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	9	6	7,00	47	▼ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	53	22	45,67	61	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBBBaACaCbAdCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCBCD
Sözel (TAR)	CDCBACDBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	cBCAaDAaAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	bABDCBAACa
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	CbDbBADDBbBacac
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAAbDDcCdddcC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	1	0

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER					
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer		2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu		1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur		1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.		1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal biliminin topluma hayatına etkisine örnekler verir.		1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.		1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.		1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	1	0

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i		1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.		1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.		1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.		1	1	0	100
Students will be able to state the dates.		1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.		1	0	1	0

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.		1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.		1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.		1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.		2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.		1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.		1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.		2	1	50	
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.		1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çarpma işlemi yapar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
Güneş ve Ay Tutulmaları		1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.		1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.		1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.		1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.		1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.		1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.		1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.		1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.		1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

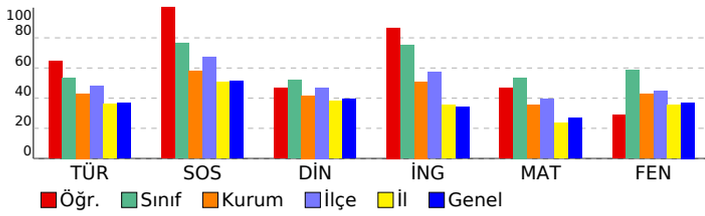
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR DALKIR N	817	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,770	301,340	22	40	78	724	7938

Katılımlar: **33** 109 185 2960 29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	9	6	7,00	47	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 8,76	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:	75	52	23	44,33	59	▼ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBcBDACdbABCDC
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCBCDC
Sözel (TAR)	CDCBACDBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BBbAaDcDab
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DABDCBdACD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	dCb*cb*BDBDBCAC
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAbbcDabdCbbC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değiştirenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLAL ELİF AYDIN	35	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,569	301,340	33	101	177	2440	23480
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 8,05	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,20	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 8,04	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 8,76	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	29	46	13,67	▼ 45,20	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
---------	-----------------

Sözel (TÜR)	bdcdbbacACCAcAdac
-------------	-------------------

Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
------------	-------------------

Sözel (TAR)	CbaBACDBAd
-------------	------------

Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
------------	--------------

Sözel (DİN)	BabAcDbcAa
-------------	------------

Cevap Anh.	B BCBADADAC
------------	-------------

Sözel (İNG)	DbBDcCdACD
-------------	------------

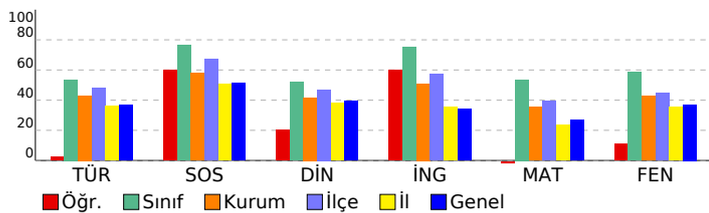
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	bdcddbcBcccdCdb
---------------	-----------------

Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
------------	------------------

Sayısal (FEN)	bBabcCDbcabdADa
---------------	-----------------

Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC
------------	-------------------



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	0	2 0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1 0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1 0

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	1 50
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	1 50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0 100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0 100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0 100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0 100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'ya yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1 0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	1	0	1 0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0 100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1 0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1 0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0 100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1 0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1 0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0 100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0 100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0 100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0 100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0 100
Students will be able to state the dates.	1	1	0 100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0 100

Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1 0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1 0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1 0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0 100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1 0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1 0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1 0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 0
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1 0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0 100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1 0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1 0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1 0
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0 100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0 100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1 0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1 0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEMİRALP ÇAM	10	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 416,331	301,340	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			6	9	17	224	3180

Katılımlar:			33	109	185	2960	29047
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	13	1	12,67	84	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	11	3	10,00	67	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	59	12	55,00	73	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
---------	-----------------

Sözel (TÜR)	DCdAbCADCaDBBB
-------------	----------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (TAR)	BABCaABCDC
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (DİN)	CADb BACac
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (İNG)	DCAABCDBAD
-------------	------------

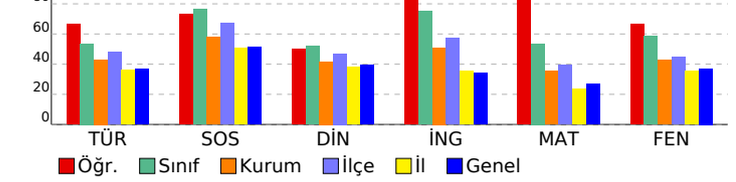
Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (MAT)	CACBD DBDbBADCC
---------------	-----------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (FEN)	dDA ACcDDCAcBD
---------------	----------------

Cevap Anh.	A
------------	---



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

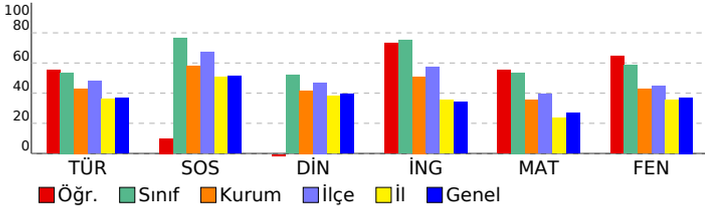
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
DEREN LİNA KÖSE				667		6I			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 349,374	301,340	23	42	87	812	8674		
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53	
SOSYAL BİLGİLER	10	3	6	1,00	10	▼ 7,64	▼ 5,81	▼ 5,13	
Din K.ve A.B.	10	1	6	-1,00	-10	▼ 5,20	▼ 4,17	▼ 3,92	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39	
Matematik	15	10	5	8,33	56	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06	
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56	
Toplam:		75	43	28	33,67	▼ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59	
Soru No	123456789012345								
Sözel (TÜR)	bBBdDcCDACCAdCc								
Cevap Anh.	B	DBBBDACDACCABCD							
Sözel (TAR)	CDadcab dB								
Cevap Anh.	B	CDCBACDBAB							
Sözel (DİN)	aBa acda								
Cevap Anh.	B	BBCABDADAC							
Sözel (İNG)	DABDCcdACD								
Cevap Anh.	B	DABDCBAACD							
Sayısal (MAT)	CCcABdDBDBaBCba								
Cevap Anh.	B	CCDABADDBDBECAC							
Sayısal (FEN)	DBBAAdDdCcCdCADb								
Cevap Anh.	B	DBBAACDDBECACADc							



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Yazdiklarını düzenler.	2	0	2	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100	
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0	

Sözel (TAR)					
SOSYAL BİLGİLER					
S	D	Y	B%		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	50		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	0		
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	0		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	0		
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0		
Türklerin Anadolu'ya yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	100		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	100		

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.					
S	D	Y	B%		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	0		
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	0		
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	0		
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	0		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	0		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	0		
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	100		
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0		

Sözel (İNG)					
İngilizce					
S	D	Y	B%		
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	1	100		
Students will be able to talk about occupations.	1	1	100		
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	100		
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	100		
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	100		
Students will be able to state the dates.	1	1	100		
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	100		
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	100		

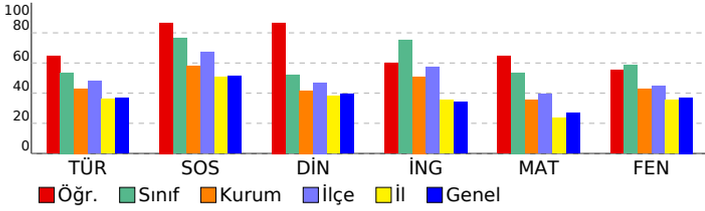
Sayısal (MAT)					
Matematik					
S	D	Y	B%		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0		
İki kesirin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	0		
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	100		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	100		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	100		
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	50		
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	100		
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	100		
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	50		
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	100		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	100		
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	100		

Sayısal (FEN)					
Fen					
S	D	Y	B%		
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	0		
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	100		
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	100		
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	100		
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	0		
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	100		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0		
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	100		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	100		
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	0		
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	100		
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	100		
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	100		
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	100		
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	100		

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLA İSMAİL				628		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,672	301,340	12	18	38	386	4816
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	11	4	9,67	64	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	10	5	8,33	56	▼ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	57	18	51,00	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCdACCADaAbBcBD
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABcCABCDc
Cevap Anh.	A BABDCABCDc
Sözel (DİN)	CADADBaABB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCcAaCDaAD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	abCBDBDBDaaAcCC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABCC
Sayısal (FEN)	CcACcCcDDaAaCB
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABDD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
2	2	0	100	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer
1	1	0	100	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu
1	0	1	0	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.
1	1	0	100	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur
1	1	0	100	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
1	1	0	100	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.
1	1	0	100	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.
1	1	0	100	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.
1	1	0	100	Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
1	1	0	100	Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.
1	1	0	100	İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.
1	1	0	100	Tebbet suresini okur, anlamını söyler.
1	1	0	100	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
1	1	0	100	Namazın kılışına örnekler verir.
1	1	0	100	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.
1	0	1	0	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.
1	1	0	100	Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i
1	1	0	100	Students will be able to talk about occupations.
1	0	1	0	Students will be able to ask people about the weather.
1	1	0	100	Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.
1	1	0	100	Students will be able to tell the time and dates.
1	0	1	0	Students will be able to state the dates.
1	1	0	100	Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotiois.

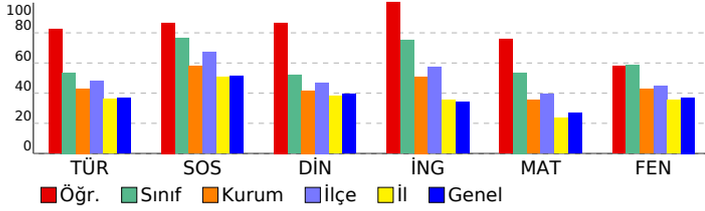
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
1	0	1	0	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.
1	0	1	0	İki kesirin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.
1	1	0	100	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.
1	1	0	100	Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.
1	1	0	100	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
1	1	0	100	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.
2	1	1	50	Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.
1	1	0	100	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.
1	1	0	100	Asal sayıları özellikleriyle belirler.
2	2	0	100	Çoklukları karşılaştırılmazda oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.
1	0	1	0	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.
1	1	0	100	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
1	0	1	0	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.
1	1	0	100	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Güneş ve Ay Tutulumları
1	0	1	0	Kimyasal sindirimi açıklar.
1	1	0	100	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.
1	1	0	100	Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.
1	0	1	0	Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.
1	1	0	100	Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.
1	0	1	0	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.
1	1	0	100	Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.
1	1	0	100	Yoğunluğu tanımlar.
1	0	1	0	Sesin yayılmasını açıklar.
1	1	0	100	Bileşke kuvveti tanımlar.
1	1	0	100	Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.
1	0	1	0	Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.
1	1	0	100	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.
1	1	0	100	Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EDA SILA ÇINAR			423		6I		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,633	301,340	3	6	13	168	2510
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	12	2	11,33	76	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	10	4	8,67	58	▼ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	63	10	59,67	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCBACCACADBBBa
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABDCABCaC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CAaADBACBB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAABCDBAD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	bACBDBDBDABA Ca
Cevap Anh.	A CACBDBDBDABADCC
Sayısal (FEN)	ba CACcDDdAABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdiklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA ELİTAŞ				323		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,298	301,340	13	20	40	395	4927

Katılımlar:			33	109	185	2960	29047
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	9	6	7,00	47	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	57	18	51,00	68	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
---------	-----------------

Sözel (TÜR)	DCaACCADCCdBBD
-------------	----------------

Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
------------	-------------------

Sözel (TAR)	BABDDABCDC
-------------	------------

Cevap Anh.	A BABDCABCDC
------------	--------------

Sözel (DİN)	CACADaAaBB
-------------	------------

Cevap Anh.	A CADADBACBB
------------	--------------

Sözel (İNG)	DCAACDBAD
-------------	-----------

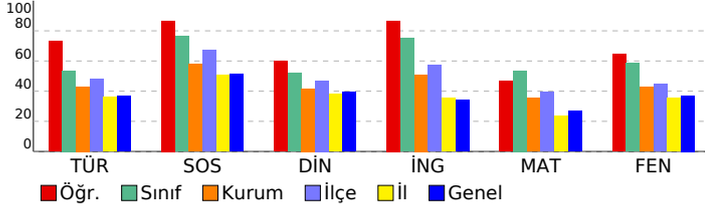
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	abCBaBDBDdaAcCC
---------------	-----------------

Cevap Anh.	A CACBDBDBADABCC
------------	------------------

Sayısal (FEN)	bDACdCcDDaAABBD
---------------	-----------------

Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD
------------	-------------------



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgelerle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

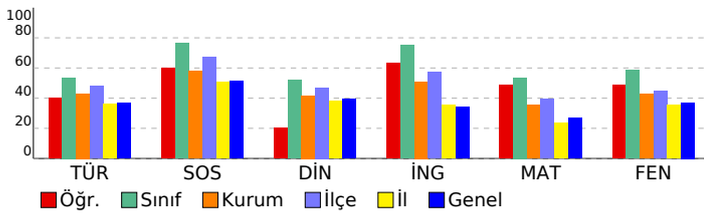
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF DERİN SAKA	0	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 334,815	301,340	27	52	104	958	10027
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▼ 8,05	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,20	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	9	5	7,33	49	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	9	5	7,33	49	▼ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	44	27	35,00	▼ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbDbbcDbADBBB
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BdBbCABCDdb
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	accDcACBd
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DcBABCDB b
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	CACBcdDBaAcc CC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	baA cdDCAABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdiklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİFNAZLI KIZILT* E			407	6I			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,244	301,340	24	44	90	846	9051

Katılımlar:			33	109	185	2960	29047
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	8	7	5,67	38	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	9	6	7,00	47	▼ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	48	27	39,00	52	▼ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
---------	-----------------

Sözel (TÜR)	DCdACaADCcaBBBc
-------------	-----------------

Cevap Anh.	A	DCBACCADCADBBD
------------	---	----------------

Sözel (TAR)	BABaaBaDC
-------------	-----------

Cevap Anh.	A	BABDCABCDC
------------	---	------------

Sözel (DİN)	CAaAcBaBa
-------------	-----------

Cevap Anh.	A	CADADBACBB
------------	---	------------

Sözel (İNG)	DCdABCDBAa
-------------	------------

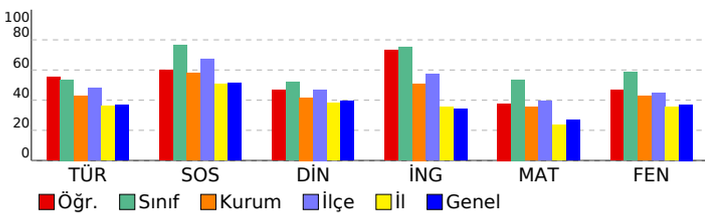
Cevap Anh.	A	DCAABCDBAD
------------	---	------------

Sayısal (MAT)	CAbB*BaBDAccCb
---------------	----------------

Cevap Anh.	A	CACBDBDBADACC
------------	---	---------------

Sayısal (FEN)	CbACdcbDDbbABBD
---------------	-----------------

Cevap Anh.	A	CDACACBDDCAABDD
------------	---	-----------------



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

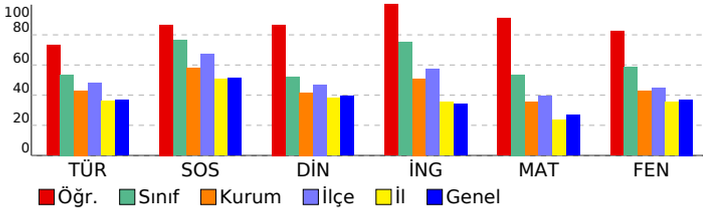
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesirin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
EMİR TUĞÇU				37		6I			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 450,962	301,340	1	2	6	77	1220		
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53	
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39	
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06	
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56	
Toplam:		75	67	8	64,33	86	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59
Soru No	123456789012345								
Sözel (TÜR)	DBBaDcCDACcBCD								
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCBCD								
Sözel (TAR)	CDaBACDBAB								
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB								
Sözel (DİN)	BBCAaDADAC								
Cevap Anh.	B BBCABDADAC								
Sözel (İNG)	DABDCBAACD								
Cevap Anh.	B DABDCBAACD								
Sayısal (MAT)	CCDcBADDBDBCAC								
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC								
Sayısal (FEN)	DBBAaBDDcCACADC								
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC								

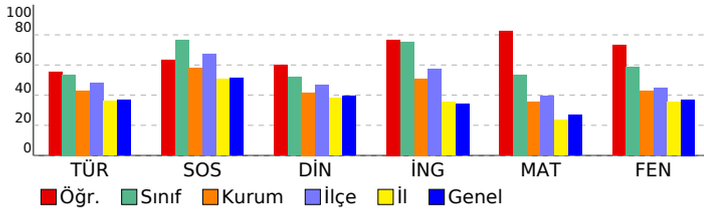


6. SINIF LGS 5.DENEME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Sözel (TAR)					
SOSYAL BİLGİLER					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100	
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100	
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100	
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100	
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0	
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100	
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100	
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100	
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0	
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100	
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100	
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100	
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100	
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100	
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100	
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100	
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100	
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100	
İki kesir çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100	
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100	
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100	
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100	
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100	
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100	
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100	
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Güneş ve Ay Tutulumaları	1	1	0	100	
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100	
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100	
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100	
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0	
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100	
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100	
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0	
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100	
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100	
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100	
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ENSAR ENES SUNGUR			737		6I		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,453	301,340	8	11	24	283	3848

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▼ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	13	2	12,33	82	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	57	16	51,67	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aCcDbCADCABBba
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBDD
Sözel (TAR)	BABDCbBa C
Cevap Anh.	A BABDCABDCDC
Sözel (DİN)	CADADBAaca
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	aCAABCDB D
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	CACBaBDBaABADCC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABCC
Sayısal (FEN)	CDACdCBDDdbABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ		

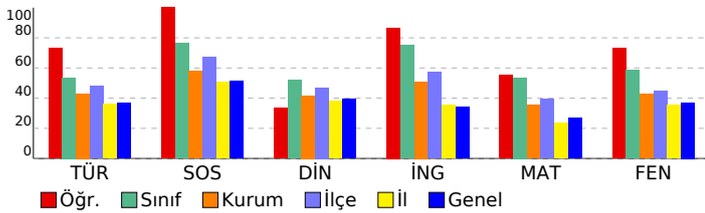
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEYEN ŞOLT	382	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,813	301,340	9	12	30	308	4131

Katılımlar:			33	109	185	2960	29047
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,20	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	10	5	8,33	56	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	58	17	52,33	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCBdCbADCABBBBc
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBBBD
Sözel (TAR)	BABDCABCDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CADAccAaac
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAaBCDBAD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	CACBDBcBDABccad
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	CbACACcDDCbABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0

SÖZEL (TAR)			
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y B%
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0 100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0 100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0 100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0 100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0 100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0 100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0 100

SÖZEL (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0 100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0 100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1 0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0 100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1 0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1 0

SÖZEL (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0 100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0 100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0 100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0 100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0 100
Students will be able to state the dates.	1	1	0 100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0 100

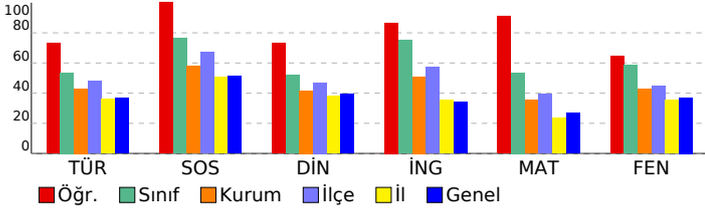
SAYISAL (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0 100
İki kesir çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0 100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0 100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralları açıklar ve kullanır.	1	1	0 100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0 100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0 100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0 100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1 50
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0 100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1 0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1 0

SAYISAL (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0 100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1 0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0 100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0 100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0 100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0 100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0 100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1 0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0 100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EYMEN SOYDAN			746	6I			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,120	301,340	2	4	9	138	2075
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53		
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39		
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06		
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56		
Toplam:			75	64	11	60,33	80	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBBBaAdCcCABCDC
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCDC
Sözel (TAR)	CDCBACDBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BcCABcADAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DABDCBdACD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	CCDABADBDBBCdC
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAbCDDcCACA*b
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



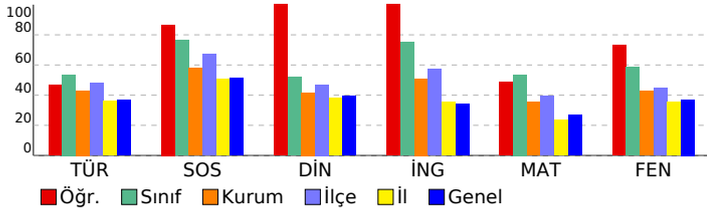
6. SINIF LGS 5.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdiklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnek verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralları açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜNCE POLAT				583		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,208	301,340	14	21	41	403	5015
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	9	5	7,33	49	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	59	15	54,00	72	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCdcCCdDCAdBcc
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABDCABCDa
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CADADBACBB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAABCDBAD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	abCBadDBDc DCC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABCC
Sayısal (FEN)	CDACAdcDDCbABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdiklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM ALGIN	2	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 373,999	301,340	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:	33	109	185	2960	29047
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▼ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	9	4	7,67	51	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	53	18	47,00	63	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
---------	-----------------

Sözel (TÜR)	DBBBa CDACbdCb
-------------	----------------

Cevap Anh.	B
------------	---

Sözel (TAR)	CDCBACDBBB
-------------	------------

Cevap Anh.	B
------------	---

Sözel (DİN)	BB ABDADba
-------------	------------

Cevap Anh.	B
------------	---

Sözel (İNG)	DAdDCaAACD
-------------	------------

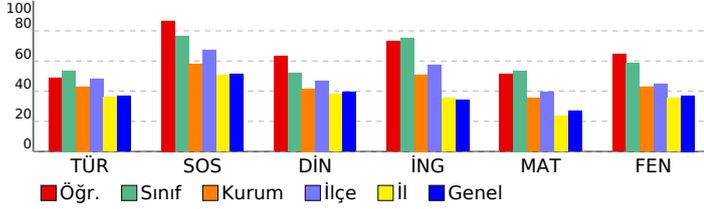
Cevap Anh.	B
------------	---

Sayısal (MAT)	CcdCAdBDB BcDc
---------------	----------------

Cevap Anh.	B
------------	---

Sayısal (FEN)	DBBAbbDcbACADc
---------------	----------------

Cevap Anh.	B
------------	---



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	0	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
İki kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

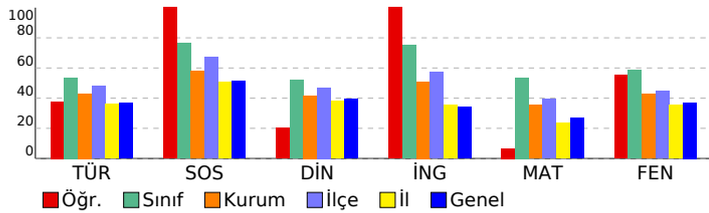
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

Öğrenci	Numara	Sınıf
LARA BAYRAKLI	2013	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 319,551	301,340	29	58	118	1123	11737
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 8,05	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,20	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	4	9	1,00	7	▼ 8,04	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	10	5	8,33	56	▼ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	46	27	37,00	▼ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aBaacACDACAcdCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CDCBACDBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	ccaAacAaAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DABDCBAACD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	dc ddaBDcbbCda
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAbCDDcacCdDC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesirin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştirenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

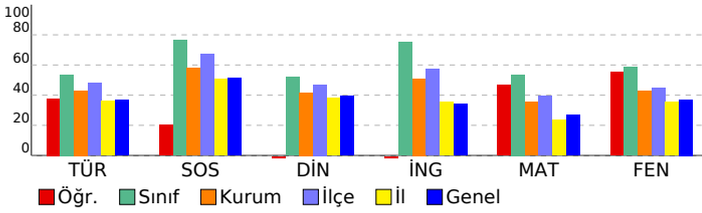
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERİÇ GÜNDAĞ	142	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,271	301,340	31	66	129	1236	12954
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 8,05	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 7,64	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,20	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,52	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	9	6	7,00	47	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	10	5	8,33	56	▼ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	35	40	21,67	▼ 45,20	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DaabbCAdBacBBaD
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	dbcaCABcbb
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CdbccaAbdd
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	bCccabDdba
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	abCBbDBDAabbCC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	dCACdCBDDbAABBc
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER					
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer		2	0	2	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu		1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur		1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.		1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.		1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	0	1	0

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.		1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	1	0

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i		1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.		1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.		1	1	0	100
Students will be able to state the dates.		1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.		1	0	1	0

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Öndelik gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.		1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.		1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kurallarını açıklar ve kullanır.		1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.		1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.		2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.		1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.		1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.		2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların çarpma işlemi yapar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
Güneş ve Ay Tutulmaları		1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.		1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.		1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.		1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.		1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.		1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.		1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.		1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirir.		1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

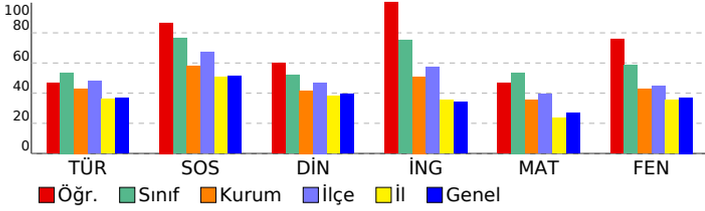
Öğrenci	Numara	Sınıf
PELİN GEZER	721	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	381,555	301,340	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			33	109	185	2960	29047
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	8,05	6,45	5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	7,64	5,81	5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	5,20	4,17	3,92
İngilizce	10	10	0	10,00	100	7,52	5,10	3,39
Matematik	15	9	6	7,00	47	8,04	5,30	4,06
Fen	15	12	2	11,33	76	8,76	6,37	5,56
Toplam:	75	56	18	50,00	67	45,20	33,20	27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aCBAaCADCcAdBBc
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABDaABCDc
Cevap Anh.	A BABDCABCDc
Sözel (DİN)	CAbAcDcACBB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAABCDBAD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	adCBdDaBDABbcCC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	baACACBDD AABDD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABDD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

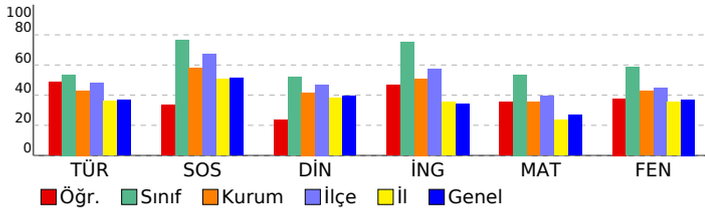
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştirenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

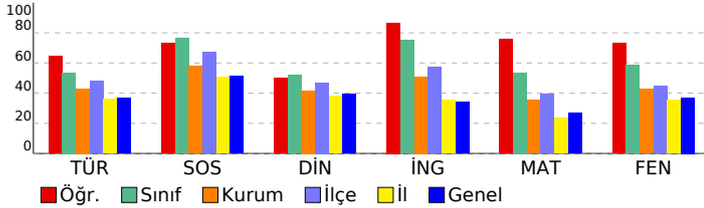
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	0	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ						
Öğrenci	Numara	Sınıf						
PELİNSU ÖZKAN	342	6I						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 314,729	301,340	30	62	122	1170	12275	
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▼ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 7,64	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 5,20	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 7,52	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	7	5	5,33	36	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	8	7	5,67	38	▼ 8,76	▼ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	38	28	28,67	▼ 45,20	▼ 33,20	▲ 27,59
Soru No	123456789012345							
Sözel (TÜR)	cBBBDcCbCa dCD							
Cevap Anh.	B	DBBBDACDACCBCD						
Sözel (TAR)	CbaBAacBAc							
Cevap Anh.	B	CDCBACDBAB						
Sözel (DİN)	aBaA DdbAa							
Cevap Anh.	B	BBCABDADAC						
Sözel (İNG)	b BDC A C							
Cevap Anh.	B	DABDCBAACD						
Sayısal (MAT)	CCc BdbB BcBC a							
Cevap Anh.	B	CCDABADDBDBCAC						
Sayısal (FEN)	DBBAbdDdbcbAcC							
Cevap Anh.	B	DBBAACDDBCACADc						



6. SINIF LGS 5.DENEME		DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1 0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Sözel (TAR)			
SOSYAL BİLGİLER			
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1 50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1 00
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1 0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0 100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0 100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
Türklerin Anadolu'ya yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1 0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0 100
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.			
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0 100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1 0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	0 0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0 100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1 0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Sözel (İNG)			
İngilizce			
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	0 0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0 100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0 0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	0 0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0 100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0 100
Students will be able to state the dates.	1	1	0 100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0 0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1 0
Sayısal (MAT)			
Matematik			
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 0
İki kesirin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	0 0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0 100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0 100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	1 0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0 100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1 0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1 50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	0 100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0 0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0 100
Sayısal (FEN)			
Fen			
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0 100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1 0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1 0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1 0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0 100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0 100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1 0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1 0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0 100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							6. SINIF LGS 5.DENEME							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ														
Öğrenci							Numara			Sınıf				
SELİN GEZER							720			6I				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS	▲ 410,009	301,340	7	10	22	258	3605	Katılımlar: 33 109 185 2960 29047						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53						
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13						
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92						
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39						
Matematik	15	12	2	11,33	76	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06						
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56						
Toplam:		75	58	15	53,00	71	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59					
Soru No	123456789012345													
Sözel (TÜR)	DCBcCCbaCcDBBBB													
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBBB													
Sözel (TAR)	BABDaABCDd													
Cevap Anh.	A BABDCABCDC													
Sözel (DİN)	CAaAc AaBB													
Cevap Anh.	A CADADBACBB													
Sözel (İNG)	DCAABCDBbD													
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD													
Sayısal (MAT)	C CBDBDBDaCADCb													
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDCC													
Sayısal (FEN)	dDAdACcDCAABBD													
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD													



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Başlımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

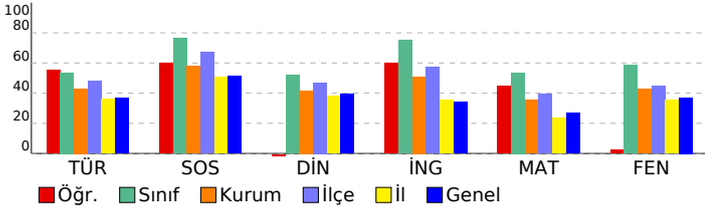
SONUÇ BELGESİ						
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ						

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİMAY SU BAR	95	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,522	301,340	32	71	138	1333	13832
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,20	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	7	1	6,67	44	▼ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 8,76	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:	75	37	31	26,67	36	▼ 45,20	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCBAaCADCCadBBa
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	abaDCABCDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	bcDdcacdBc
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAdBCDdb
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	C CB BcABA
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	CDbCddcaDbcdadc
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABDD



6. SINIF LGS 5.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	0	2	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

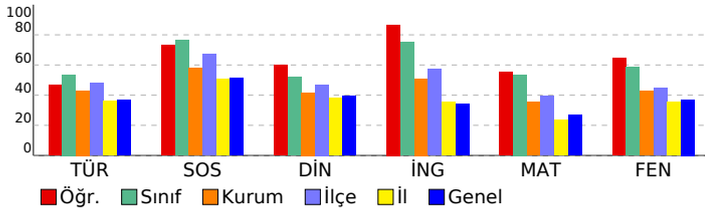
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YÜSRA KAHRAMAN			269		6I		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,690	301,340	17	31	61	541	6372
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 8,05	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,64	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	10	5	8,33	56	▲ 8,04	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 8,76	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	54	21	47,00	63	▲ 45,20	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aBBdaACDcCCbaCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	daCBACDBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BabAaDADAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	bABDCBAACD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	CCcAcAcBDaDBcDc
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAAbDdcCdbADC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

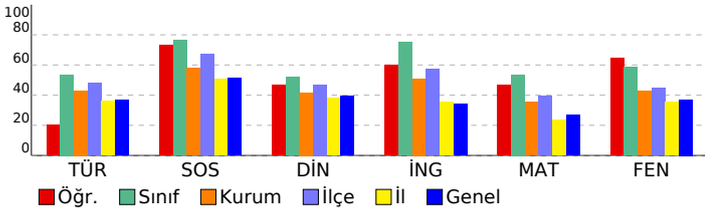
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										6. SINIF LGS 5.DENEME																	
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara			Sınıf																			
ZEYNEP ERDOĞAN					0			6I																			
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler																					
LGS		337,274		301,340		Sıf		Kurum		İlçe		İl		Genel													
						33		109		185		2960		29047													
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.											
Türkçe		15		6		9		3,00		20		8,05		6,45		5,53											
SOSYAL BİLGİLER		10		8		2		7,33		73		7,64		5,81		5,13											
Din K.ve A.B.		10		6		4		4,67		47		5,20		4,17		3,92											
İngilizce		10		7		3		6,00		60		7,52		5,10		3,39											
Matematik		15		9		6		7,00		47		8,04		5,30		4,06											
Fen		15		11		4		9,67		64		8,76		6,37		5,56											
Toplam:		75		47		28		37,67		50		45,20		33,20		27,59											
Soru No		123456789012345																									
Sözel (TÜR)		cBddacCDdCCbaCc																									
Cevap Anh.		B DBBBDACDACCABCD																									
Sözel (TAR)		CbCBACDBcB																									
Cevap Anh.		B CDCBACDBAB																									
Sözel (DİN)		BcaABbADAd																									
Cevap Anh.		B BBCABDADAC																									
Sözel (İNG)		DbaDCcAACD																									
Cevap Anh.		B DABDCBAACD																									
Sayısal (MAT)		CCcAadDBDBaBCba																									
Cevap Anh.		B CCDABADDBDBCAC																									
Sayısal (FEN)		DBBAAdDdCcCdCADb																									
Cevap Anh.		B DBBAACDDBCACADC																									



Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0					
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100					
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0					
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0					
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0					
Sözel (TAR)									
SOSYAL BİLGİLER									
S	D	Y	B%						
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100					
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0					
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100					
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100					
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100					
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100					
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0					
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.									
S	D	Y	B%						
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0					
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100					
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100					
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0					
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100					
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100					
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0					
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0					
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce									
S	D	Y	B%						
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100					
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100					
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100					
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100					
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100					
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0					
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik									
S	D	Y	B%						
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0					
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100					
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100					
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0					
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100					
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50					
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100					
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100					
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50					
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0					
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100					
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0					
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen									
S	D	Y	B%						
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0					
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100					
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100					
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0					
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100					
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0					
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100					
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100					
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0					
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100					
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100					
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100					
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100					
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ

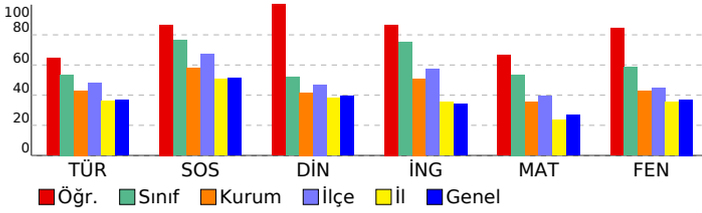
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP KESGİN	758	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	426,333	301,340	4	7	14	169	2529
Katılımlar:			33	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	15	11	4	9,67	64	8,05	6,45	5,53	
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	7,64	5,81	5,13	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	5,20	4,17	3,92	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	7,52	5,10	3,39	
Matematik	15	11	3	10,00	67	8,04	5,30	4,06	
Fen	15	13	1	12,67	84	8,76	6,37	5,56	
Toplam:		75	63	10	59,67	80	45,20	33,20	27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DcaDACCAdCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCBCD
Sözel (TAR)	CDCBbCDBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BBCABDADAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DABDCBdACD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	CCD BADBDaBCbC
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAACDdC ACADC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

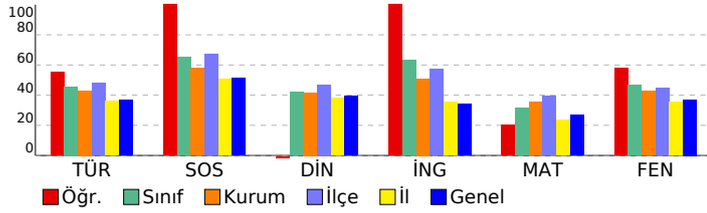
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ									
Öğrenci				Numara	Sınıf				
ABDULSAMET TİMUR				594	6J				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 340,283	301,340	10	48	97	899	9517		
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53	
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13	
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,20	▼ 4,17	▼ 3,92	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39	
Matematik	15	6	9	3,00	20	▼ 4,68	▼ 5,30	▼ 4,06	
Fen	15	10	4	8,67	58	▲ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56	
Toplam:		75	48	26	39,33	52	▲ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59
Soru No	123456789012345								
Sözel (TÜR)	DBBdaACDACAAdCc								
Cevap Anh.	B	DBBBDACCACBCD							
Sözel (TAR)	CDCBACDBAB								
Cevap Anh.	B	CDCBACDBAB							
Sözel (DİN)	daaAdaAcbd								
Cevap Anh.	B	BBCABDADAC							
Sözel (İNG)	DABDCBAACD								
Cevap Anh.	B	DABDCBAACD							
Sayısal (MAT)	aCbBcADbdcBCba								
Cevap Anh.	B	CCDABADBDBBCAC							
Sayısal (FEN)	DBdAbaDDBC CADd								
Cevap Anh.	B	DBBAACDDBCACADC							



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	0	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

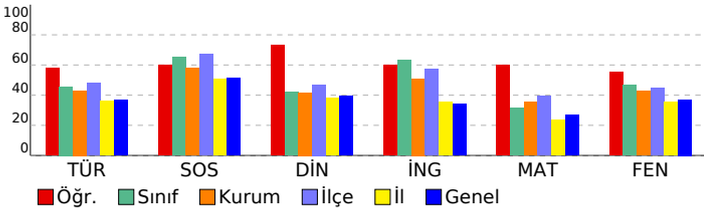
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEREN ERTEMİZ	143	6J

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 375,797	301,340	4	29	58	529	6281
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	4	8,67	58	▲ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	10	3	9,00	60	▲ 4,68	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	52	20	45,33	▲ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBBaDdCDACC BCa
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	ChCBAaDcAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	aBCABDAaAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DAdDcCaAbCD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	CCDbBabBDB BC a
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAaADdcCddADb
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

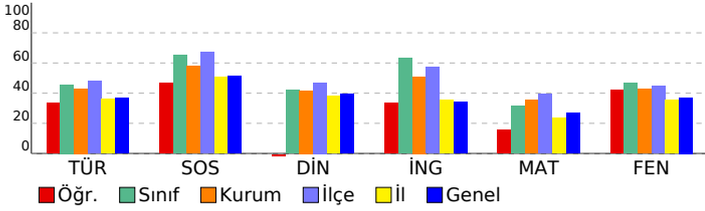
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılnışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CANER GÜNEŞDOĞDU			435		6J		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 282,327	301,340	22	78	145	1559	15973
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	6	5,00	33	▼ 6,85	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 6,53	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,20	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,33	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	5	8	2,33	16	▼ 4,68	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	8	5	6,33	42	▼ 7,00	▼ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	33	36	21,00	▼ 35,60	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCBbCdDbAD a b
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBB
Sözel (TAR)	BACDdABCaa
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	abdbBABca
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	cCAAcCDadb
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	dACBadcBadBca
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABCC
Sayısal (FEN)	b bCcC DDbbABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	1	0 50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
SOSYAL BİLGİLER	2	1	1 50
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0 100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	0 100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	0 100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0 100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0 100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0 100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0 100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	1	0	1 00
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1 00
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1 00
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1 00
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1 00
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 00
Namazın kılınısına örnekler verir.	1	1	0 100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0 100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1 00
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1 00
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1 00

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	0	1 00
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1 00
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1 00
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0 100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1 00
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1 00
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0 100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0 100
Students will be able to state the dates.	1	0	1 00
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1 00
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1 00

Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	2	1	0 50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1 00
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0 100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0 100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0 100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1 00
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1 00
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2 00
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0 100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1 00
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	1 00
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0 100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1 00
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 00
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0 100

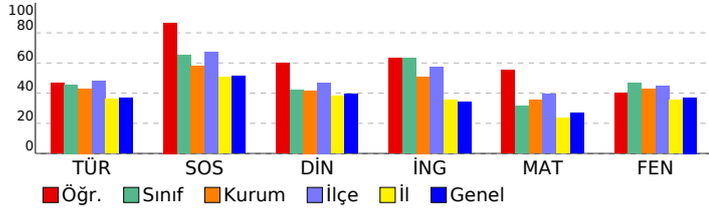
Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 00
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1 00
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	0 100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1 00
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0 100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1 00
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0 100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0 100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0 100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1 00
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1 00
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0 100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0 100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESLEM YILMAZ			791		6J		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,930	301,340	8	41	82	757	8217

Katılımlar: 25 109 185 2960 29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	7	2	6,33	63	◆ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	10	5	8,33	56	▲ 4,68	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	8	6	6,00	40	▼ 7,00	▼ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	50	23	42,33	56	▲ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBcaacCbCCAaCD
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	CDaBACDBAB
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	BBbAaDaaAC
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	b cDCBAACD
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	CCccBAaBDBaBCAa
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	DBBAbdDdcCd Abb
Cevap Anh.	B



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

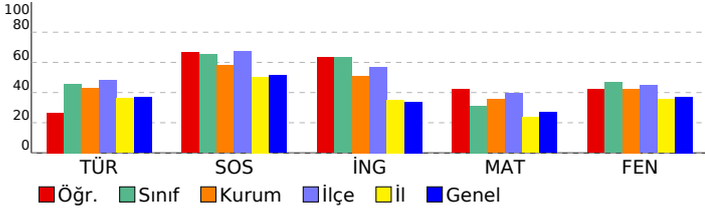
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							6. SINIF LGS 5.DENEME						
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
EYLÜL BOZA				2050		6J							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 309,842	301,340	16	63	124	1216	12793						
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	15	6	6	4,00	27	▼ 6,85	▼ 6,45	▼ 5,53					
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13					
İngilizce	10	7	2	6,33	63	◆ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39					
Matematik	15	7	2	6,33	42	▲ 4,68	▲ 5,30	▲ 4,06					
Fen	15	8	5	6,33	42	▼ 7,00	▼ 6,37	▲ 5,56					
Toplam:		75	35	16	29,67	40	▼ 35,60	▼ 33,20	▲ 27,59				
Soru No	123456789012345												
Sözel (TÜR)	cBccDAbDACbd												
Cevap Anh.	B DBBBDACCACBCD												
Sözel (TAR)	DCBA bBAB												
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB												
Sözel (İNG)	D dDCcAACD												
Cevap Anh.	B DABDCBAACD												
Sayısal (MAT)	CC c D B BCab												
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC												
Sayısal (FEN)	DBBac DcCdCbDb												
Cevap Anh.	B DBBAACDBACADC												



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0	0

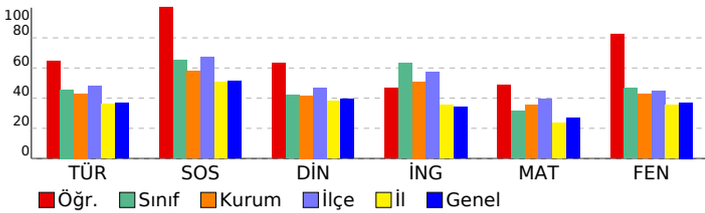
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
DİN K.v.e A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	0	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	0	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	0	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

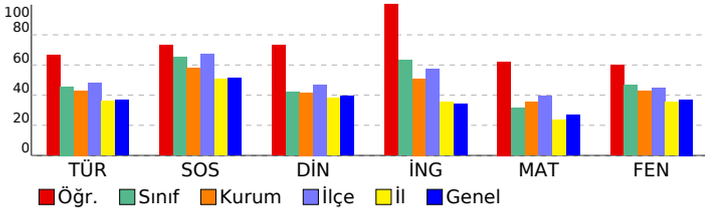
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	0	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	0	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
EYLÜL ELİF TOPÇU					1995		6J			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 396,647	301,340	2	16	35	361	4602			
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53		
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13		
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92		
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,33	▼ 5,10	▲ 3,39		
Matematik	15	9	5	7,33	49	▲ 4,68	▲ 5,30	▲ 4,06		
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56		
Toplam:		75	56	17	50,33	67	▲ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59	
Soru No	123456789012345									
Sözel (TÜR)	DCabCCcDCABBBc									
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBBB									
Sözel (TAR)	BABDCABDC									
Cevap Anh.	A BABDCABDC									
Sözel (DİN)	dADA BACBa									
Cevap Anh.	A CADADBACBB									
Sözel (İNG)	DC*cBCDdAb									
Cevap Anh.	A DCAABCDABAD									
Sayısal (MAT)	a CBaBDBbABcCC									
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABCC									
Sayısal (FEN)	CDACACBDDabABBD									
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD									



6. SINIF LGS 5.DENEME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Sözel (TAR)					
SOSYAL BİLGİLER					
S	D	Y	B%		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100	
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100	
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100	
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100	
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100	
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100	
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.					
S	D	Y	B%		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100	
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100	
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100	
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100	
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100	
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Sözel (İNG)					
İngilizce					
S	D	Y	B%		
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100	
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100	
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0	
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100	
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100	
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0	
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0	
Sayısal (MAT)					
Matematik					
S	D	Y	B%		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0	
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100	
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100	
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100	
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50	
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100	
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0	
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100	
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0	
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen					
S	D	Y	B%		
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100	
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100	
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100	
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100	
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100	
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100	
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100	
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0	
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0	
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100	
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100	
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ									
Öğrenci	Numara	Sınıf							
GÖK U GÜZE L	43	6J							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
LGS	▲ 398,807	301,340	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53	
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39	
Matematik	15	10	2	9,33	62	▲ 4,68	▲ 5,30	▲ 4,06	
Fen	15	10	3	9,00	60	▲ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56	
Toplam:		75	57	12	53,00	71	▲ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59
Soru No	123456789012345								
Sözel (TÜR)	aBBd ACDAcCdBcD								
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD								
Sözel (TAR)	CaCBACDcAB								
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB								
Sözel (DİN)	BBaAdDADAC								
Cevap Anh.	B BBCABDADAC								
Sözel (İNG)	DABDCBAACD								
Cevap Anh.	B DABDCBAACD								
Sayısal (MAT)	aC cBA BD DBCAC								
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC								
Sayısal (FEN)	DBBAb bD CdCADC								
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC								



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdiklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

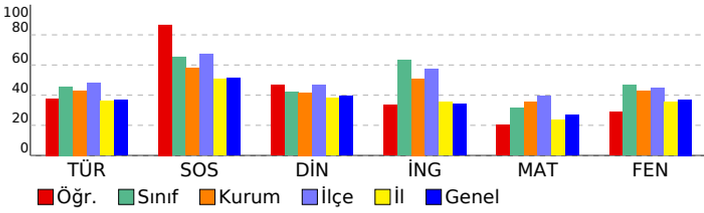
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	0	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ	
Öğrenci	Numara
GÖRKEM YILMAZ	747
Puan	Sınıf
	6J

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,345	301,340	20	72	139	1338	13854
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,85	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,33	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	6	9	3,00	20	▼ 4,68	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 7,00	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	41	34	29,67	▼ 35,60	▼ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBcdacCBCCAdCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CDCBAdDBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	acaABDADAA
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DdaDCaAbCa
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	dCadBAbcDacBCca
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAbdDdcdddbDb
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

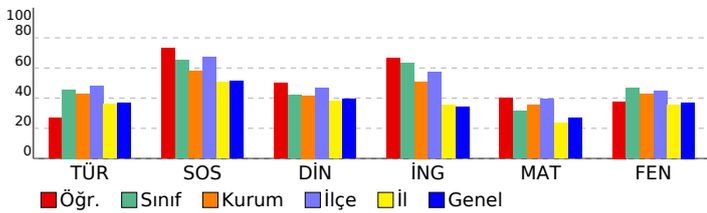
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM AKKOÇ	110	6J

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,611	301,340	14	60	120	1133	11842
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	6	4,00	27	▼ 6,85	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	6	0	6,00	40	▲ 4,68	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	7	4	5,67	38	▼ 7,00	▼ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	40	16	34,67	46	▼ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
Sözel (TÜR)	DCdAbc bbA cBc
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABDdABcbC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CACAbcACB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAABCDd
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	CB B AB C
Cevap Anh.	A CACBDBDBADADCC
Sayısal (FEN)	bDAa dC AAaBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Yazdiklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnek verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	0	0

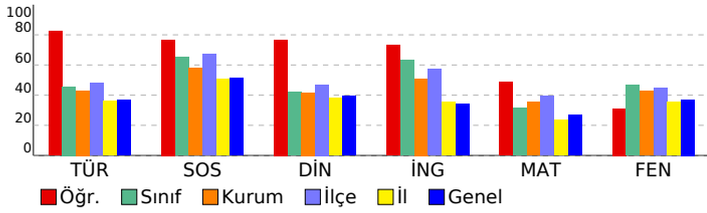
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	0	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	0	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	0	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRMAK EŞİTMEZ				103		6J	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,707	301,340	5	30	60	540	6367
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53			
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13			
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92			
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39			
Matematik	15	8	2	7,33	49	▲ 4,68	▲ 5,30	▲ 4,06			
Fen	15	7	7	4,67	31	▼ 7,00	▼ 6,37	▼ 5,56			
Toplam:				75	52	15	47,00	63	▲ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCBACCADCADBBBc
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABcCA CDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDc
Sözel (DİN)	CACAD ACBB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCdABCDBcD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	CACBD DB Adc
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	bDAacdcdcb ABDD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABDD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	0	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

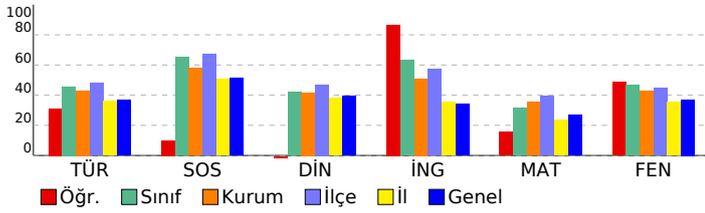
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesir çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	0	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ										
Öğrenci				Numara		Sınıf				
KADİR GİRAY CAN				101		6J				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 288,169	301,340	21	74	141	1483	15244			
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	15	7	7	4,67	31	▼ 6,85	▼ 6,45	▼ 5,53		
SOSYAL BİLGİLER	10	1	0	1,00	10	▼ 6,53	▼ 5,81	▼ 5,13		
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,20	▼ 4,17	▼ 3,92		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39		
Matematik	15	5	8	2,33	16	▼ 4,68	▼ 5,30	▼ 4,06		
Fen	15	9	5	7,33	49	▲ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56		
Toplam:		75	33	29	23,33	31	▼ 35,60	▼ 33,20	▼ 27,59	
Soru No	123456789012345									
Sözel (TÜR)	aBBdacaD CbAdCD									
Cevap Anh.	B	DBBBDACDACCBCD								
Sözel (TAR)	A									
Cevap Anh.	B	CDCBACDBAB								
Sözel (DİN)	cadAdcbbdC									
Cevap Anh.	B	BBCABDADAC								
Sözel (İNG)	DABDCBAACa									
Cevap Anh.	B	DABDCBAACD								
Sayısal (MAT)	dbbcBdaaD BCcC									
Cevap Anh.	B	CCDABADBDBBCAC								
Sayısal (FEN)	DBBAcdDaBC bAdD									
Cevap Anh.	B	DBBAACDDBCACADC								



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	0	0	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	0	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	0	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions in	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırır, sıralar ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

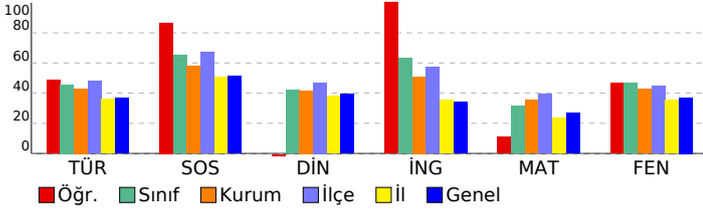
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	0	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİHÇINAR TOPAL				118	6J		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 315,337	301,340	15	61	121	1165	12213
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	0	3	-1,00	-10	▼ 4,20	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	4	7	1,67	11	▼ 4,68	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	9	6	7,00	47	◆ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	41	22	33,67	▼ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cCdAaCADCADb D
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BABDCbBCDC
Cevap Anh.	A BABDCABDCDC
Sözel (DİN)	d aa
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAABCDBAD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	a CB d Bb cbbCa
Cevap Anh.	A CACBDBDBADADCC
Sayısal (FEN)	dDAbcCBDDdbAdBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	0	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	0	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

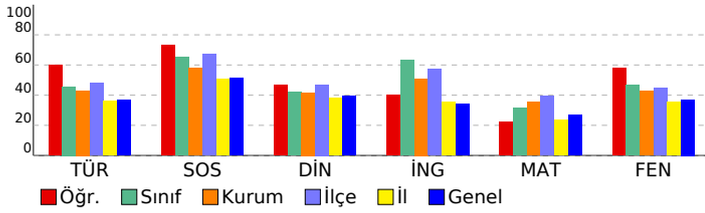
Öğrenci	Numara	Sınıf
METE EREN KARAMAN	9	6J

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,507	301,340	9	46	94	885	9405

Katılımlar: 25 109 185 2960 29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	3	9,00	60	▲ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 6,33	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	5	5	3,33	22	▼ 4,68	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	10	4	8,67	58	▲ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	44	21	37,00	49	▲ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CBbCCADCAaBcB
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BcBDaABCDC
Cevap Anh.	A BABDCABDCD
Sözel (DİN)	CAaADaACaa
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	aCdAcCD D
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	b CB DBcbB ba
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	CDbCAdaDc AABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

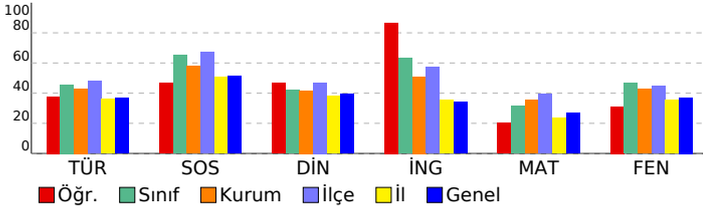
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	0	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	0	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
MİRAY AKIL				104		6J			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 303,843	301,340	19	70	135	1284	13446		
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,85	▼ 6,45	▲ 5,53	
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 6,53	▼ 5,81	▼ 5,13	
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39	
Matematik	15	5	6	3,00	20	▼ 4,68	▼ 5,30	▼ 4,06	
Fen	15	7	7	4,67	31	▼ 7,00	▼ 6,37	▼ 5,56	
Toplam:			75	41	29	31,33	▼ 35,60	▼ 33,20	▲ 27,59
Soru No	123456789012345								
Sözel (TÜR)	DBBACACDabccCD								
Cevap Anh.	B	DBBBDACDACCABCD							
Sözel (TAR)	aaaBACaBAB								
Cevap Anh.	B	CDCBACDBAB							
Sözel (DİN)	aBaAcaADAC								
Cevap Anh.	B	BBCABDADAC							
Sözel (İNG)	DABDCBAACa								
Cevap Anh.	B	DABDCBAACD							
Sayısal (MAT)	aCcCbAbB B B a								
Cevap Anh.	B	CCDABADBDBBCCAC							
Sayısal (FEN)	DBBAbd DcCbbbcC								
Cevap Anh.	B	DBBAACDDBCACADC							



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Başlımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	2	2	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	0	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ		
---	--	--

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİRAY NUR YÜKSÜKÇÜOĞ	82	6J

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 307,106	301,340	17	67	131	1250	13085
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	15	8	4	6,67	44	▼ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53			
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13			
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92			
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 6,33	▼ 5,10	▼ 3,39			
Matematik	15	3	8	0,33	2	▼ 4,68	▼ 5,30	▼ 4,06			
Fen	15	9	6	7,00	47	◆ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56			
Toplam:				75	40	27	31,00	41	▼ 35,60	▼ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
---------	-----------------

Sözel (TÜR)	DCaACCcCbCc B B
-------------	-----------------

Cevap Anh.	A	DCBACCADCADBBBD
------------	---	-----------------

Sözel (TAR)	BACDCABCDB
-------------	------------

Cevap Anh.	A	BABDCABCDC
------------	---	------------

Sözel (DİN)	dADADBACBa
-------------	------------

Cevap Anh.	A	CADADBACBB
------------	---	------------

Sözel (İNG)	aCcbBCDa b
-------------	------------

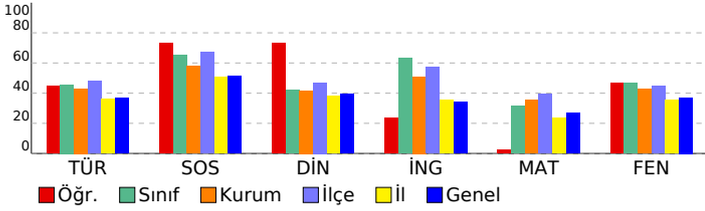
Cevap Anh.	A	DCAABCDBAD
------------	---	------------

Sayısal (MAT)	cCdbaaBacB c
---------------	--------------

Cevap Anh.	A	CACBDBDBADABDC
------------	---	----------------

Sayısal (FEN)	daACbbcdCAABBD
---------------	----------------

Cevap Anh.	A	CDACACBDDCAABBD
------------	---	-----------------



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ

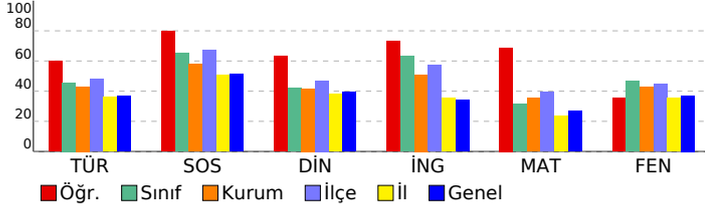
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA KARASU	60	6J

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,492	301,340	6	33	63	558	6481

Katılımlar:	25	109	185	2960	29047
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	3	9,00	60	▲ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	0	8,00	80	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	11	2	10,33	69	▲ 4,68	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	7	5	5,33	36	▼ 7,00	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:	75	51	14	46,33	62	▲ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBBcD CaAdCA CD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CDCBA DB B
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	B aABcADAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DABDCBAAbA
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	C cBADDBaBCAC
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBA aDdcCddc
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	0	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

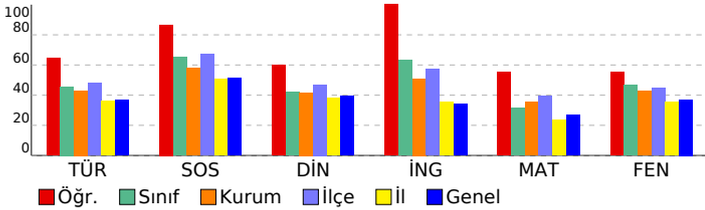
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	2	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	0	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	0	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	0	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
OKTAY YILMAZ			756	6J			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,727	301,340	3	24	46	433	5291

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf	Kurum	Genel
						Ort.	Ort.	Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	10	5	8,33	56	▲ 4,68	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	57	18	51,00	68	▲ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCBcCCbDCAdcBBc
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BbBDCABCDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CADADcAaBd
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCAABCDDBAD
Cevap Anh.	A DCAABCDDBAD
Sayısal (MAT)	CACAbBDBDABdcCb
Cevap Anh.	A CACBDBDBDABADCC
Sayısal (FEN)	CcAcCcCDDbbABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdiklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
1	1	1	100	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer
1	1	0	100	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu
1	1	0	100	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.
1	1	0	100	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur
1	1	0	100	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
1	1	0	100	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.
1	1	0	100	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.
1	1	0	100	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.
1	1	0	100	Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
1	1	0	100	Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.
1	1	0	100	İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.
1	1	0	100	Tebbet suresini okur, anlamını söyler.
1	1	0	100	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
1	0	1	0	Namazın kılışına örnekler verir.
1	1	0	100	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.
1	0	1	0	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.
1	1	0	100	Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	0	1	0	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i
1	1	0	100	Students will be able to talk about occupations.
1	1	0	100	Students will be able to ask people about the weather.
1	1	0	100	Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.
1	1	0	100	Students will be able to tell the time and dates.
1	1	0	100	Students will be able to state the dates.
1	1	0	100	Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.

Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.
1	1	0	100	İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.
1	1	0	100	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.
1	0	1	0	Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.
1	0	1	0	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
1	1	0	100	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.
2	1	1	50	Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.
1	1	0	100	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.
1	1	0	100	Asal sayıları özellikleriyle belirler.
2	2	0	100	Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.
1	1	0	100	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.
1	0	1	0	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
1	0	1	0	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.
1	0	1	0	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.

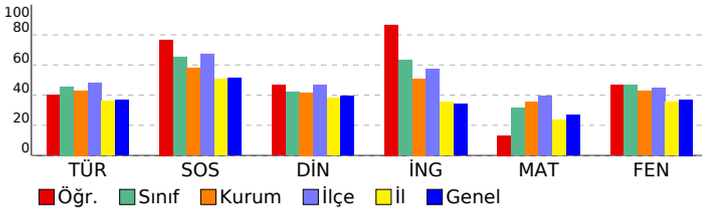
Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Güneş ve Ay Tutulumları
1	0	1	0	Kimyasal sindirimi açıklar.
1	1	0	100	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.
1	1	0	100	Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.
1	0	1	0	Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.
1	1	0	100	Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.
1	0	1	0	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.
1	1	0	100	Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.
1	1	0	100	Yoğunluğu tanımlar.
1	0	1	0	Sesin yayılmasını açıklar.
1	0	1	0	Bileşke kuvveti tanımlar.
1	1	0	100	Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.
1	1	0	100	Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.
1	1	0	100	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.
1	1	0	100	Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖYKÜ ACAR	365	6J

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,765	301,340	13	59	119	1130	11822
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▼ 6,85	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	5	9	2,00	13	▼ 4,68	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	9	6	7,00	47	◆ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	45	27	36,00	48	▲ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CdbCCdDCcDaBBc
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	d BDCABCDC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CACADaAaaB
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	aCAABCDBAD
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	bcCcbBdaacBA dd
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	bcAddCBdcbAABBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	0	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnek verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

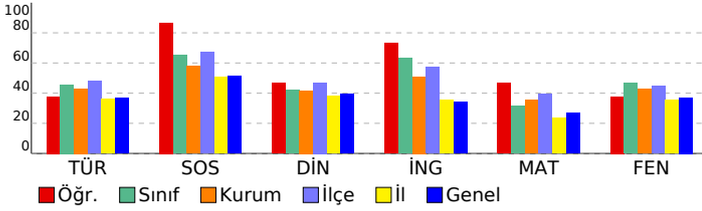
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	0	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SAFA NİŞLİ			689	6J			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,409	301,340	11	51	101	939	9871
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,85	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 4,68	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	8	7	5,67	38	▼ 7,00	▼ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	48	27	39,00	▲ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aBcBccCDACbDdCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CaCBACDBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	caabBDADAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DcaDCBAACD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	CdaABADDBBacCdd
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAAbdDBCdabaC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	50	
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	50	
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

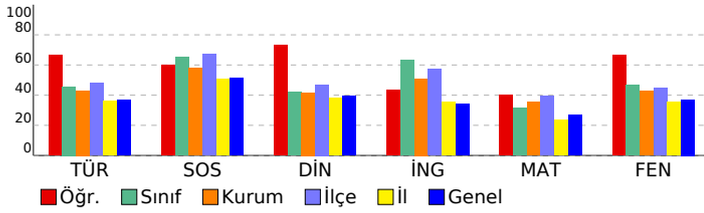
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SAHRA ÖZSAN	742	6J

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,514	301,340	7	34	65	570	6569
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 6,33	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	8	6	6,00	40	▲ 4,68	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	11	3	10,00	67	▲ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	50	19	43,67	▲ 35,60	▲ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBBBDACcACChdC
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	baCBACbBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	aBaABDADAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	cDCBdAC
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	ddcdBADBDBdC a
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAAdDdCcCdCA C
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Yazdıklarını düzenler.	2 1 0 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1 1 0 100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1 1 0 100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0 1 0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 1 0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1 1 0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1 1 0 100

Sözel (TAR)	
SOSYAL BİLGİLER	
S D Y B%	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2 2 0 100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1 1 0 100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1 1 0 100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1 1 0 100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1 1 0 100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1 1 0 100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1 0 1 0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1 0 1 0

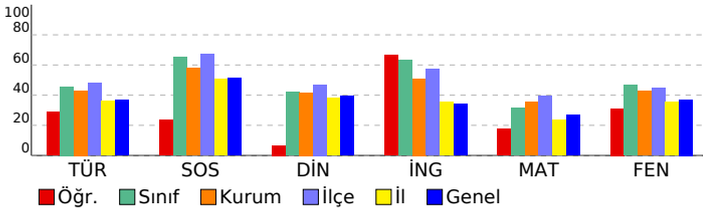
Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	
S D Y B%	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1 1 0 100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1 1 0 100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1 1 0 100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1 1 0 100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1 1 0 100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1 0 1 0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1 0 1 0

Sözel (İNG)	
İngilizce	
S D Y B%	
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1 0 0 0
Students will be able to talk about occupations.	1 1 0 100
Students will be able to ask people about the weather.	1 1 0 100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1 1 0 100
Students will be able to tell the time and dates.	1 1 0 100
Students will be able to state the dates.	1 0 1 0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1 0 0 0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1 0 0 0

Sayısal (MAT)	
Matematik	
S D Y B%	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1 0 1 0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1 0 0 0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1 1 0 100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1 0 1 0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1 1 0 100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1 1 0 100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2 1 1 50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1 1 0 100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1 1 0 100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2 1 1 50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1 1 0 100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1 0 1 0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1 0 1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1 0 1 0

Sayısal (FEN)	
Fen	
S D Y B%	
Güneş ve Ay Tutulmaları	1 1 0 100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1 0 0 0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1 1 0 100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1 0 1 0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1 1 0 100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1 0 1 0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1 1 0 100
Yoğunluğu tanımlar.	1 1 0 100
Sesin yayılmasını açıklar.	1 0 1 0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1 1 0 100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1 1 0 100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1 1 0 100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1 1 0 100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ									
Öğrenci			Numara	Sınıf					
Şi			355	6J					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 276,418	301,340	24	82	149	1635	16632		
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	15	6	5	4,33	29	▼ 6,85	▼ 6,45	▼ 5,53	
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼ 6,53	▼ 5,81	▼ 5,13	
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼ 4,20	▼ 4,17	▼ 3,92	
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39	
Matematik	15	4	4	2,67	18	▼ 4,68	▼ 5,30	▼ 4,06	
Fen	15	6	4	4,67	31	▼ 7,00	▼ 6,37	▼ 5,56	
Toplam:		75	29	23	21,33	28	▼ 35,60	▼ 33,20	▼ 27,59
Soru No	123456789012345								
Sözel (TÜR)	ad ddbCAD BBD								
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD								
Sözel (TAR)	cbBDdABa b								
Cevap Anh.	A BABDCABCDC								
Sözel (DİN)	CdbbDa								
Cevap Anh.	A CADADBACBB								
Sözel (İNG)	cC ABCDB D								
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD								
Sayısal (MAT)	bc B Bc DcB								
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC								
Sayısal (FEN)	CDdCcCdD B*								
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD								

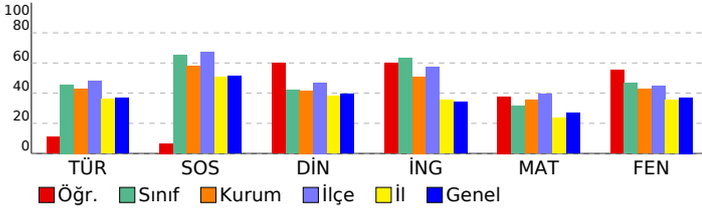


6. SINIF LGS 5.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdiklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	0	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	0	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	0	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	0	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TALHA AKARSU			2099	6J			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 305,035	301,340	18	69	133	1272	13330
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 6,85	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 6,53	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	8	7	5,67	38	▲ 4,68	▲ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	40	35	28,33	▼ 35,60	▼ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBcBacbbCCChdbb
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CbaBdaDccd
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	cBCAaDAaAC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	bABbCBAAaD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	bbcdBcDaDBDDBCcC
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC
Sayısal (FEN)	DBdAAcCcdCdCACD
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACAD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	0	2	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

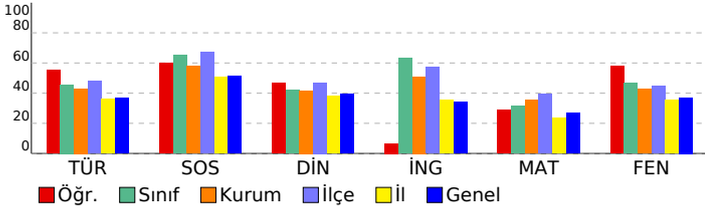
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUFEFE YOLCU			123	6J			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 334,068	301,340	12	53	105	966	10097
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 6,85	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,20	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 6,33	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	7	8	4,33	29	▼ 4,68	▼ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	10	4	8,67	58	▲ 7,00	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:	75	43	31	32,67	44	▼ 35,60	▼ 33,20	▲ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBcBacCdbCCABCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	bbCBACDBAd
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BBaABcAcAd
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	acaaCBdbCc
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	aCcbBbaaDBaBCAb
Cevap Anh.	B CCDABADDBDBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAACcD CbdAaC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

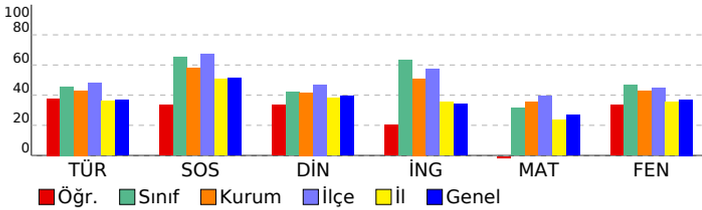
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP GÜVEN			42	6J			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 258,223	301,340	25	88	158	1903	18853
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,85	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 6,53	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,20	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,33	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 4,68	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	7	6	5,00	33	▼ 7,00	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	31	42	17,00	▼ 35,60	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCadCacDCADccBa
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBDD
Sözel (TAR)	BAabaABbDd
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	bbDADcACcd
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DdAAcdDcdb
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	ddCdcdbaDbddbdb
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	CD*CbaBdcbAdB
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABDD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

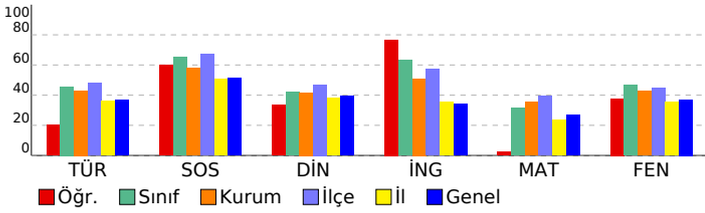
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP TUA NA KILIÇ			762	6J			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,774	301,340	23	81	148	1615	16472
Katılımlar:			25	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	6	3,00	20	▼ 6,85	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,53	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,20	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,33	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 4,68	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	8	7	5,67	38	▼ 7,00	▼ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	37	33	26,00	▼ 35,60	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	BBdccaD Ca aC
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CDCBACbdAc
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	aaCaCDacAb
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DAB CBAcCD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	dacbdcbadcbBaAC
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAACbcadcCAab
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	0	2	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	0	0
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

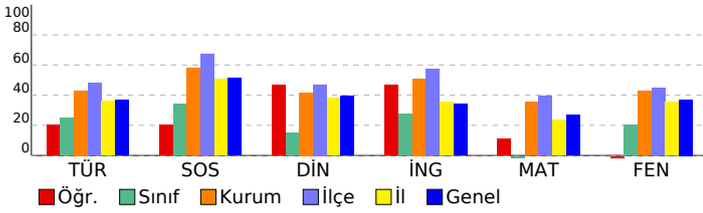
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYSİMA GÜNER			515	6K			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,318	301,340	6	97	170	2290	22115
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,70	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,41	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,52	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,74	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ -0,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,00	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	29	46	13,67	▼ 14,26	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBcBDAaDabccCb
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCBCD
Sözel (TAR)	dbbBACcdAc
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	Bc*ABDADcb
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	DABcCdbACc
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	dCbABcDcbacBdcb
Cevap Anh.	B CCDABADBDDBBCAC
Sayısal (FEN)	aBcdcbabdcba*b
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	0	2	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100

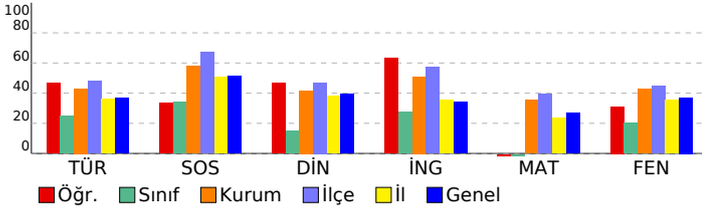
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BAŞAK KÜÇÜK			782	6K			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,264	301,340	3	83	150	1651	16770
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 3,70	▲ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,41	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,52	▲ 4,17	▲ 3,92
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,74	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	7	7	4,67	31	▲ 3,00	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	36	37	23,67	▲ 14,26	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCdbCCAbCcDaBBc
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BACbCadaaC
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CADAcDAdCd
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DCcABCDB b
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	acbdcdcBabcbcdC
Cevap Anh.	A CACBDBDBADADCC
Sayısal (FEN)	CDAbcbDda cAaBD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnek verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	1	0	100
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

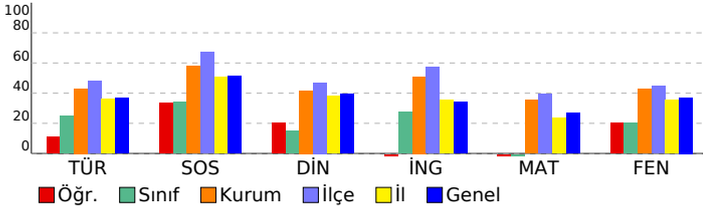
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	0	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEREN DAĞLI			62	6K			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,709	301,340	7	99	174	2383	23076
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 3,70	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,41	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,52	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,74	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	6	9	3,00	20	◆ 3,00	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	25	50	8,33	▼ 14,26	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cccdbcCdCaBcCb
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	bDCBAababB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BBaAcDbcodd
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	bdccCabdbd
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	bCabadbBadaaCca
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBdAcDDcbdbcab
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

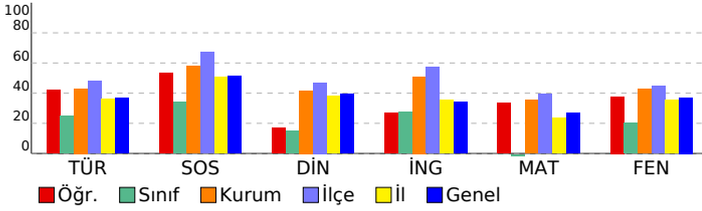
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEREN SEVER			780	6K			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 306,234	301,340	1	68	132	1258	13182
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	5	6,33	42	▲ 3,70	▼ 6,45	▲ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▲ 3,41	▼ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▲ 1,52	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 2,74	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	6	3	5,00	33	▲ -0,11	▼ 5,30	▲ 4,06
Fen	15	7	4	5,67	38	▲ 3,00	▼ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	34	22	26,67	▲ 14,26	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cBBdaACD C ddCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	bDCBACc B
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	dcaAaD C
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	b d CBAbCb
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	Cd aADB BCb
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBaAcCc C C bC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	0	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	0	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	0	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Namazın kılışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	0	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

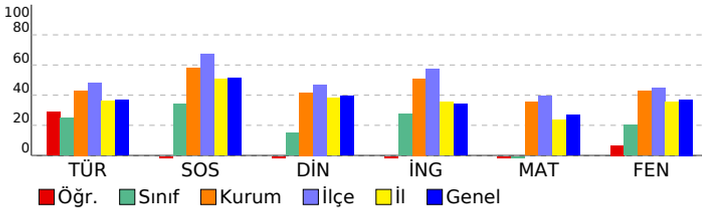
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	0	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	0	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	1	0	100
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATIMANUR AYDIN			579	6K			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 206,966	301,340	8	104	180	2618	25213
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 3,70	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,41	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,52	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,74	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	4	9	1,00	7	▼ 3,00	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	19	54	1,00	▼ 14,26	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCabCCdDbbDacBc
Cevap Anh.	A DCBACCADCABBBD
Sözel (TAR)	dbdaCdcCab
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	CAabcadbcc
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	bacbBdaBcc
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	bcbaDaDcbdadcab
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	abc ACBaDbddcd
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABB



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	0	2	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	1	0	100
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

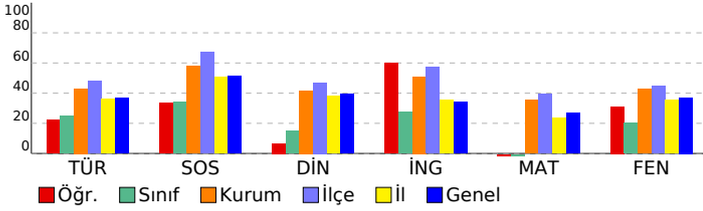
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Güneş ve Ay Tutulumları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HİRA SAFİ			805	6K			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 255,635	301,340	4	90	160	1946	19213
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	5	3,33	22	▼ 3,70	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,41	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,52	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,74	▲ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	3	10	-0,33	-2	▼ -0,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	7	7	4,67	31	▲ 3,00	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:	75	30	37	17,67	24	▲ 14,26	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	caBdBbDAC
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CbdBAaDaDB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BabdBacacC
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	cAdaCBAACD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	dbbAccaBa bB ca
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBcAbca dbdADC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

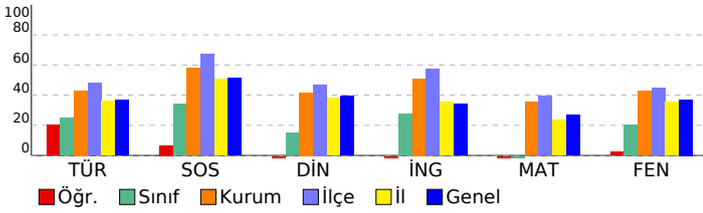
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	1	0	100
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	1	0	100
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HİRANURGÜL AKIN			799	6K			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▼ 185,402	301,340	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			9	107	183	2821	27567
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,70	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,41	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 1,52	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,74	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	1	14	-3,67	-24	▼ -0,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 3,00	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:	75	16	59	-3,67	-5	▼ 14,26	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DCdbdbAaadcdBBD
Cevap Anh.	A DCBACCADCADBBBD
Sözel (TAR)	BbBcdbaCbd
Cevap Anh.	A BABDCABCDC
Sözel (DİN)	abcdacbacd
Cevap Anh.	A CADADBACBB
Sözel (İNG)	DbcdadcdAc
Cevap Anh.	A DCAABCDBAD
Sayısal (MAT)	dcbabBaaccddcba
Cevap Anh.	A CACBDBDBADABDC
Sayısal (FEN)	dcbAAbcDabddBaD
Cevap Anh.	A CDACACBDDCAABBD



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulu	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

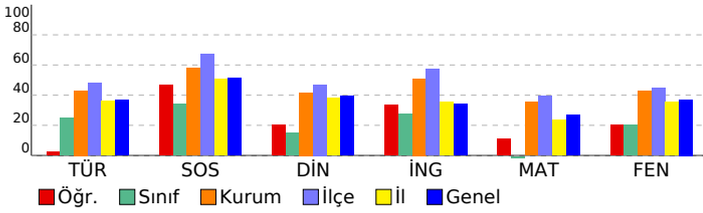
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	0	2	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulmaları	1	0	1	0
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İRMAK ANAH AR			600	6K			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,134	301,340	5	95	166	2131	20871
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,70	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,41	▼ 5,81	▼ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,52	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,74	▼ 5,10	▼ 3,39
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ -0,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	6	9	3,00	20	◆ 3,00	▼ 6,37	▼ 5,56
Toplam:		75	30	45	15,00	▲ 14,26	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBcdcbdbabCCbdaab
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCABCD
Sözel (TAR)	CaCBAaDbdd
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	BdCABbbaca
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	abdcCBbACD
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	CdcAcbbBDBcadca
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DcBAgabccCAacaC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

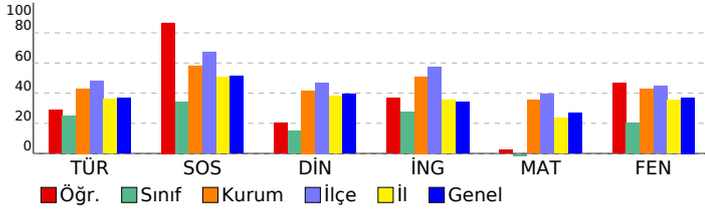
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	1	0	100
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	0
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / SULTANGAZI / HEDEF DENEME KULÜBÜ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖYKÜ SEVER			655	6K			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 286,829	301,340	2	75	142	1502	15400
Katılımlar:			9	109	185	2960	29047

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 3,70	▼ 6,45	▼ 5,53
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 3,41	▲ 5,81	▲ 5,13
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,52	▼ 4,17	▼ 3,92
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,74	▼ 5,10	▲ 3,39
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,11	▼ 5,30	▼ 4,06
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 3,00	▲ 6,37	▲ 5,56
Toplam:		75	38	36	26,00	▲ 14,26	▼ 33,20	▼ 27,59

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBcBadaabCCbcCD
Cevap Anh.	B DBBBDACDACCBCD
Sözel (TAR)	CDaBACDBAB
Cevap Anh.	B CDCBACDBAB
Sözel (DİN)	cdaABaAaAb
Cevap Anh.	B BBCABDADAC
Sözel (İNG)	cAd CBdACb
Cevap Anh.	B DABDCBAACD
Sayısal (MAT)	bCcbdcAaDBbBdca
Cevap Anh.	B CCDABADBDBBCAC
Sayısal (FEN)	DBBAcaDDBCbdcC
Cevap Anh.	B DBBAACDDBCACADC



6. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bu	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanları için güzel örnek olduğunu fark eder.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Namazın kılışına örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions i	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	1	0	1	0
Students will be able to state the dates.	1	0	1	0
Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
İki kesir çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Güneş ve Ay Tutulumları	1	1	0	100
Kimyasal sindirimi açıklar.	1	0	1	0
Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kan pulcuklarının özelliklerini ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Sürat-yol grafiği verilen bir hareketi yorumlar.	1	0	1	0
Maddelerin tanecikli yapıda olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	100
Sesin yayılmasını açıklar.	1	0	1	0
Bileşke kuvveti tanımlar.	1	0	1	0
Sesin iletimi için bir ortama ihtiyaç olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Farklı kaynaklardan çıkan seslerin farklı olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Yenilenebilir enerji kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100