

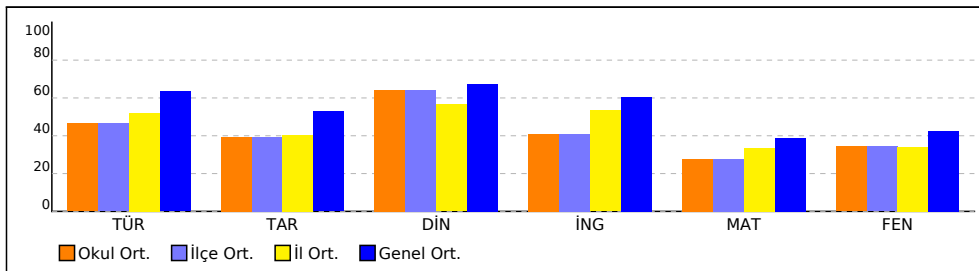
# OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MERSİN		AKDENİZ		MEYSEL KARANI				8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (80				81	81	521	4221																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel								Sayısal																			
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.		İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				14	5	12,67	6	3	5,28	7	2	6,74	7	2	6,03	10	7	7,75	11	8	8,47	56	27	46,94	294,990						
Okul Ortalaması				12	8	9,30	5	4	3,92	7	3	6,41	5	4	4,09	9	9	5,57	10	9	6,86	49	37	36,15	244,470						
1	9	SEVDA ARSLAN	8A	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	17	3	16,00	82	8	79,34	442,160	1	1	1	17	238	
2	406	SIDIKA ŞİĞVA	8A	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	16	4	14,67	19	1	18,67	78	12	74,01	423,693	2	2	2	37	399	
3	591	ŞİRİN ÇEVRE M	8B	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	6	12,00	17	3	16,00	79	11	75,34	415,920	1	3	3	49	472	
4	572	AKİDE ÖZALP	8C	20	0	20,00	8	2	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	14	5	12,33	15	4	13,67	74	14	69,33	402,347	1	4	4	63	658	
5	312	NERİMAN KAŞBAŞ	8A	20	0	20,00	5	5	3,33	9	1	8,67	8	1	7,67	15	5	13,33	13	7	10,67	70	19	63,67	384,470	3	5	5	86	864	
6	427	GÜLŞEN OCAK	8D	18	2	17,33	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	12	8	9,33	17	3	16,00	72	18	66,00	381,653	1	6	6	89	913	
7	412	SELAMET VARLI	8D	19	1	18,67	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	12	8	9,33	14	6	12,00	70	20	63,34	365,867	2	7	7	114	1144	
8	393	MERVE AKDENİZ	8B	19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	8	7,33	15	4	13,67	70	17	64,34	364,570	2	8	8	117	1165	
9	21	HIRANUR ÖZKAN	8D	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	11	8	8,33	14	6	12,00	70	19	63,67	353,170	3	9	9	126	1305	
10	197	TUNAHAN BUDAK	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	12	8	9,33	13	7	10,67	69	21	62,00	349,440	4	10	10	134	1362	
11	402	ESRA ZENGER	8D	18	2	17,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	12	6	10,00	11	9	8,00	66	22	58,67	341,607	4	11	11	148	1479	
12	592	ŞÜKRAN ÖNGÜÇ	8D	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	12	8	9,33	12	8	9,33	65	25	56,66	330,507	5	12	12	163	1633	
13	257	YASEMİN YILMAZ	8A	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	7	11	3,33	15	5	13,33	65	23	57,32	327,287	5	13	13	170	1687	
14	319	DİLŞAH ERTAN	8A	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	6	11	2,33	15	5	13,33	65	22	57,67	326,337	6	14	14	174	1703	
15	102	ESMA AK	8A	14	6	12,00	6	4	4,67	10	0	10,00	9	1	8,67	11	9	8,00	13	6	11,00	63	26	54,34	318,070	7	15	15	184	1800	
16	404	YUSUF TEYMURTAŞ	8D	13	7	10,67	5	3	4,00	10	0	10,00	10	0	10,00	11	7	8,67	13	6	11,00	62	23	54,34	317,450	6	16	16	185	1803	
17	348	MERYEM AKAY	8B	15	4	13,67	4	4	2,67	6	4	4,67	3	5	1,33	12	4	10,67	13	6	11,00	53	27	44,01	315,673	3	17	17	186	1827	
18	97	ESRA ÇAÇAN	8D	13	7	10,67	5	5	3,33	10	0	10,00	9	1	8,67	12	6	10,00	12	8	9,33	61	27	52,00	312,847	7	18	18	193	1866	
19	449	EYLÜL DAYANAN	8A	18	2	17,33	8	1	7,67	8	2	7,33	10	0	10,00	8	7	5,67	10	9	7,00	62	21	55,00	310,573	8	19	19	197	1900	
20	302	NIHAL MURÇ	8A	15	5	13,33	7	2	6,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	8	6,33	10	9	7,00	60	25	51,66	294,873	9	20	20	221	2141	
21	450	HARUN NAS	8D	13	6	11,00	5	3	4,00	8	2	7,33	5	3	4,00	13	7	10,67	10	9	7,00	54	30	44,00	292,540	8	21	21	226	2182	
22	231	CIVAN AKIN	8C	13	7	10,67	7	3	6,00	10	0	10,00	2	4	0,67	10	8	7,33	13	6	11,00	55	28	45,67	292,383	2	22	22	227	2184	
23	314	BARAN UZUN	8A	10	9	7,00	7	3	6,00	6	4	4,67	2	1	1,67	12	6	10,00	13	7	10,67	50	30	40,01	282,853	10	23	23	232	2311	
24	185	LEYLA ATILGAN	8C	10	10	6,67	7	3	6,00	6	4	4,67	6	3	5,00	12	6	10,00	12	7	9,67	53	33	42,01	282,680	3	24	24	233	2316	
25	251	ZÜMRÜT SAKCAK	8C	12	7	9,67	6	4	4,67	8	2	7,33	3	6	1,00	10	7	7,67	13	7	10,67	52	33	41,01	281,497	4	25	25	238	2342	
26	425	EBUZET ÇEVİRİM	8D	12	8	9,33	6	4	4,67	8	2	7,33	7	3	6,00	12	7	9,67	10	10	6,67	55	34	43,67	281,223	9	26	26	241	2349	
27	258	SELEN DEMİR	8A	14	6	12,00	6	4	4,67	6	4	4,67	7	3	6,00	7	11	3,33	14	6	12,00	54	34	42,67	278,180	11	27	27	246	2395	
28	446	SERHAT YAKIŞIR	8A	16	4	14,67	5	5	3,33	6	4	4,67	6	2	5,33	7	10	3,67	12	8	9,33	52	33	41,00	274,903	12	28	28	250	2433	
29	355	MELİSE DEMİR	8B	16	3	15,00	4	4	2,67	10	0	10,00	7	2	6,33	7	10	3,67	10	9	7,00	54	28	44,67	273,473	4	29	29	252	2458	
30	564	İLHAN ABAY	8A	11	7	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	6	2	5,33	10	9	7,00	11	8	8,33	54	30	43,99	273,053	13	30	30	253	2464	
31	289	NESİBE ERÇİK	8A	16	4	14,67	5	4	3,67	10	0	10,00	5	4	3,67	2	6	0,00	14	6	12,00	52	24	44,01	271,817	14	31	31	257	2488	
32	370	PELDE KEREÇİN	8A	11	9	8,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	11	9	8,00	9	11	5,33	56	34	44,66	266,013	15	32	32	265	2581	
33	310	HASAN ÖRÜÇ	8A	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	12	4,00	5	15	0,00	58	32	47,34	257,733	16	33	33	272	2705	
34	420	ESRA OCAK	8D	11	9	8,00	6	4	4,67	10	0	10,00	9	0	9,00	9	8	6,33	9	11	5,33	54	32	43,33	256,047	10	34	34	274	2738	
35	361	MEHMET ÖNER	8B	14	5	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	2	4	0,67	6	8	3,33	8	7	5,67	49	25	40,67	249,353	5	35	35	281	2830	
36	605	İSRA KINU	8C	11	8	8,33	6	4	4,67	5	5	3,33	3	7	0,67	9	10	5,67	12	8	9,33	46	42	32,00	246,673	5	36	36	285	2862	
37	422	YASİN BULUT	8D	10	9	7,00	5	4	3,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	9	7,00	8	10	4,67	50	35	38,34	244,093	11	37	37	289	2898	
38	349	MUHAMMED ÖLEŞ	8B	15	4	13,67	5	4	3,67	7	2	6,33	7	2	6,33	6	11	2,33	8	11	4,33	48	34	36,66	238,640	6	38	38	295	2961	
39	124	İBRAHİM NAS	8D	11	9	8,00	7	3	6,00	7	3	6,00	6	4	4,67	10	7	7,67	7	12	3,00	48	38	35,34	238,113	12	39	39	297	2968	
40	179	NIHAT DEMİR	8D	11	9	8,00	3	7	0,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	5	13	0,67	17	3	16,00	41	47	25,34	234,313	13	40	40	300	3014	
41	381	ÖMER FARUK ÇEVİRİM	8B	9	11	5,33	1	7	-1,33	6	4	4,67	3	7	0,67	11	9	8,00	11	9	8,00	41	47	25,34	231,067	7	41	41	303	3067	
42	325	MEDİNE ARSLAN	8B	11	9	8,00	5	5	3,33	8	2	7,33	3	7	0,67	6	11	2,33	12	8	9,33	45	42	30,99	227,443	8	42	42	307	3116	
43	200	NURŞİDA ŞİMŞEK	8B	12	8	9,33	5	5	3,33	8	2	7,33	5	3	4,00	7	8	4,33	8	12	4,00	45	38	32,32	224,457	9	43	43	313	3159	
44	428	CEVAHİR ERTAN	8D	14	5	12,33	5	5	3,33	6	4	4,67	9	1	8,67	7	11	3,33	6	14	1,33	47	40	33,66	223,283	14	44	44	315	3171	
45	196	HATİCE TANRIVERDİ	8C	11	9	8,00	6	4	4,67																						

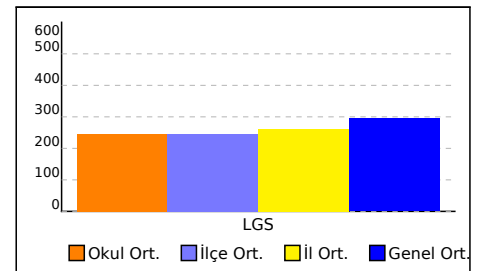
## OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MERSİN		AKDENİZ		VEYSEL KARANI				8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (80)				81	81	521	4221																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel								Sayısal																			
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.		İngilizce			Matematik		Fen		Toplam			LGS	Dereceler								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				14	5	12,67	6	3	5,28	7	2	6,74	7	2	6,03	10	7	7,75	11	8	8,47	56	27	46,94	294,990						
Okul Ortalaması				12	8	9,30	5	4	3,92	7	3	6,41	5	4	4,09	9	9	5,57	10	9	6,86	49	37	36,15	244,470						
48	411	ÖZGÜR TANTİK	8D	8	12	4,00	7	3	6,00	9	1	8,67	5	5	3,33	10	8	7,33	7	12	3,00	46	41	32,33	217,650	15	48	48	327	3245	
49	64	CIHAN METE	8C	7	13	2,67	4	6	2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	9	11	5,33	13	7	10,67	39	51	22,01	214,347	8	49	49	329	3284	
50	214	FADİLE SEVECİ	8C	12	7	9,67	3	7	0,67	9	0	9,00	4	3	3,00	5	9	2,00	8	8	5,33	41	34	29,67	214,127	9	50	50	331	3287	
51	45	NURULLAH TOPRAK	8A	11	9	8,00	6	4	4,67	9	1	8,67	3	4	1,67	6	10	2,67	9	11	5,33	44	39	31,01	213,997	18	51	51	333	3291	
52	309	EMİRHAN KARAGÖL	8A	7	13	2,67	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	8	11	4,33	9	11	5,33	48	41	34,33	213,543	19	52	52	334	3300	
53	421	ROJİN KAYA	8C	12	7	9,67	3	7	0,67	10	0	10,00	3	7	0,67	8	8	5,33	6	13	1,67	42	42	28,01	212,253	10	53	53	335	3313	
54	342	GÜLNAZ KIRAN	8C	11	7	8,67	3	6	1,00	6	4	4,67	4	6	2,00	8	10	4,67	7	10	3,67	39	43	24,68	208,463	11	54	54	338	3352	
55	307	SAMET KARACA	8A	12	8	9,33	3	7	0,67	6	4	4,67	6	4	4,67	6	9	3,00	5	7	2,67	38	39	25,01	200,277	20	55	55	341	3435	
56	398	MEHMET OKTAY	8D	9	11	5,33	5	5	3,33	7	3	6,00	6	4	4,67	8	10	4,67	7	13	2,67	42	46	26,67	198,367	16	56	56	344	3458	
57	31	MERYEM SAYAR	8B	9	10	5,67	3	7	0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	11	9	8,00	6	14	1,33	37	52	19,67	196,663	10	57	57	346	3478	
58	365	RİDVAN TEMİZ	8B	7	13	2,67	4	6	2,00	6	4	4,67	1	7	-1,33	8	10	4,67	10	8	7,33	36	48	20,01	193,793	11	58	58	348	3516	
59	285	NİSA AAĞ	8A	9	11	5,33	4	6	2,00	4	6	2,00	3	7	0,67	10	9	7,00	6	14	1,33	36	53	18,33	188,543	21	59	59	352	3560	
60	122	ZİNET KINU	8C	13	6	11,00	6	4	4,67	8	2	7,33	3	6	1,00	7	13	2,67	4	16	-1,33	41	47	25,34	187,880	12	60	60	353	3565	
61	182	SÜLEYMAN KARACA	8A	8	12	4,00	3	5	1,33	4	6	2,00	3	3	2,00	8	10	4,67	8	11	4,33	34	47	18,33	184,983	22	61	61	355	3590	
62	346	SEEDAR ADIRBELLİ	8B	8	12	4,00	2	8	-0,67	10	0	10,00	2	8	-0,67	8	12	4,00	8	12	4,00	38	52	20,66	183,040	12	62	62	359	3612	
63	317	DURİYE OĞUZ	8A	7	12	3,00	3	6	1,00	7	3	6,00	2	6	0,00	8	12	4,00	8	9	5,00	35	48	19,00	181,280	23	63	63	363	3635	
64	462	İDİL ÖZTÜRK	8B	10	8	7,33	4	4	2,67	10	0	10,00	7	3	6,00	6	9	3,00	3	16	-2,33	40	40	26,67	177,753	13	64	64	364	3658	
65	173	CEMRE ATLI	8B	7	12	3,00	2	7	-0,33	6	4	4,67	5	5	3,33	6	9	3,00	8	9	5,00	34	46	18,67	177,123	14	65	65	365	3665	
66	560	ŞAHİN MALGAZ	8C	9	11	5,33	6	4	4,67	4	5	2,33	4	4	2,67	5	12	1,00	7	11	3,33	35	47	19,33	169,850	13	66	66	371	3728	
67	387	PELŞİN KAYA	8D	9	10	5,67	3	7	0,67	7	3	6,00	2	7	-0,33	4	13	-0,33	9	10	5,67	34	50	17,35	168,460	17	67	67	374	3747	
68	306	BÜŞRA BAKILCI	8A	4	16	-1,33	7	3	6,00	6	4	4,67	8	2	7,33	7	13	2,67	8	12	4,00	40	50	23,34	167,613	24	68	68	375	3752	
69	410	İDRİS ŞİNİK	8D	3	16	-2,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	6	4	4,67	8	11	4,33	10	10	6,67	32	56	13,34	163,953	18	69	69	378	3783	
70	3	AYŞE NUR ERTAŞ	8B	10	10	6,67	4	6	2,00	9	1	8,67	3	7	0,67	6	12	2,00	4	14	-0,67	36	50	19,34	162,360	15	70	70	379	3800	
71	288	NURŞİNDA UÇKUN	8C	9	11	5,33	4	6	2,00	8	2	7,33	0	10	-3,33	6	14	1,33	7	12	3,00	34	55	15,66	161,097	14	71	71	380	3808	
72	373	SENEM GÖL	8B	6	12	2,00	4	5	2,33	7	3	6,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	8	11	4,33	33	53	15,32	155,957	16	72	72	384	3828	
73	271	SERAAT TANIŞ	8D	7	13	2,67	3	7	0,67	7	3	6,00	3	7	0,67	6	14	1,33	7	13	2,67	33	57	14,01	149,773	19	73	73	389	3866	
74	424	DENİZ ÖZDEMİR	8D	5	15	0,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	8	12	4,00	8	12	4,00	27	63	6,00	144,240	20	74	74	394	3904	
75	590	ROJİN ÖNGÜÇ	8D	9	11	5,33	1	9	-2,00	2	7	-0,33	2	8	-0,67	5	15	0,00	7	13	2,67	26	63	5,00	135,887	21	75	75	405	3957	
76	0	D K İ E L * N	8D	8	11	4,33	4	6	2,00	5	5	3,33	2	8	-0,67							19	30	8,99	129,370	22	76	76	424	4003	
77	279	DILAN OFLAZ	8C	9	11	5,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	17	-2,67	8	11	4,33	25	64	3,66	126,523	15	77	77	430	4023	
78	414	DİLEK ÇİN	8D													8	12	4,00	5	15	0,00	13	27	4,00	126,260	23	78	78	434	4027	
79	0	EMİ* **	8D													5	15	0,00	7	13	2,67	12	28	2,67	114,860	24	79	79	470	4106	
80	0	EM *E T *R	8D	8	12	4,00	0	10	-3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67							12	38	-0,67	111,307	25	80	80	479	4123	
81	308	SÜLEYMAN KERÇİN	8A	4	16	-1,33	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	5	15	0,00	22	68	-0,66	87,773	25	81	81	520	4203	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



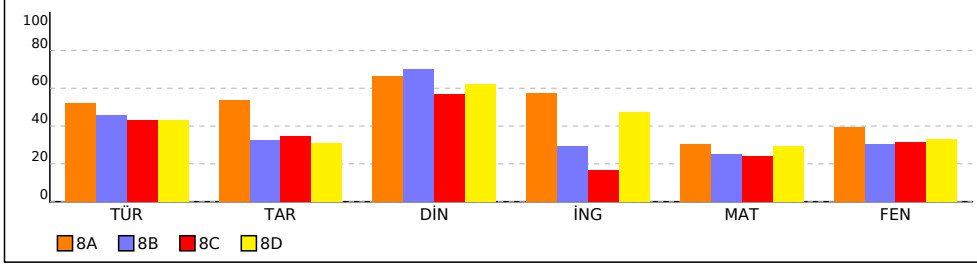
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



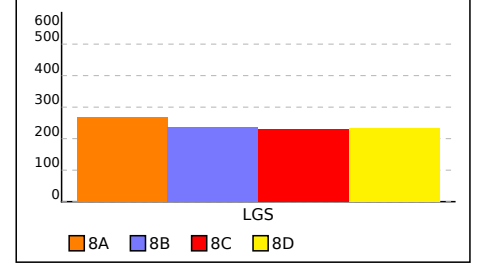
## OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																			
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MERSİN		AKDENİZ		VEYSEL KARANI			8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (80)			81	81	521	4221																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel						Sayısal						Dereceler													
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam		LGS	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	Puanı				
Genel Ortalama				14	5	12,67	6	3	5,28	7	2	6,74	7	2	6,03	10	7	7,75	11	8	8,47	56	27	46,94	294,990				
Okul Ortalaması				12	8	9,30	5	4	3,92	7	3	6,41	5	4	4,09	9	9	5,57	10	9	6,86	49	37	36,15	244,470				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



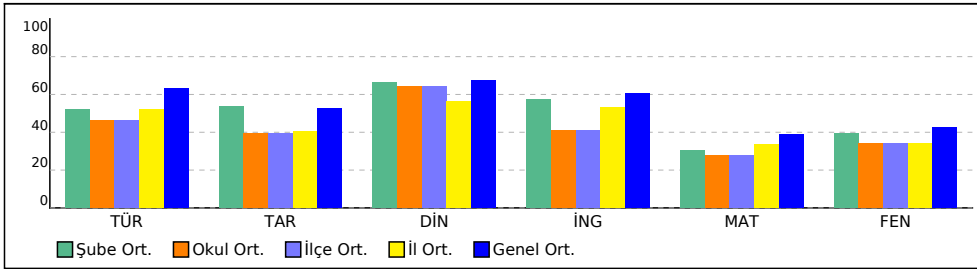
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



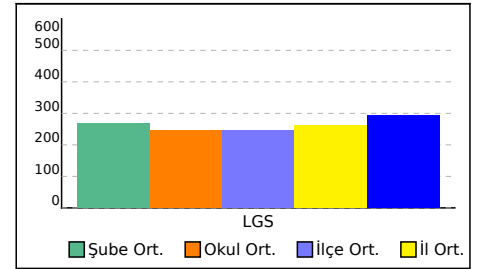
## 8A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MERSİN		AKDENİZ		VEYSEL KARANI				8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (80)				81	81	521	4221																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel								Sayısal																			
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.		İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS			Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				14	5	12,67	6	3	5,28	7	2	6,74	7	2	6,03	10	7	7,75	11	8	8,47	56	27	46,94	294,990						
Okul Ortalaması				12	8	9,30	5	4	3,92	7	3	6,41	5	4	4,09	9	9	5,57	10	9	6,86	49	37	36,15	244,470						
SINIF: 8A																															
1	9	SEVDA ARSLAN	8A	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	17	3	16,00	82	8	79,34	442,160	1	1	1	17	238	
2	406	SIDIKA ŞİĞVA	8A	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	16	4	14,67	19	1	18,67	78	12	74,01	423,693	2	2	2	37	399	
3	312	NERİMAN KAŞBAŞ	8A	20	0	20,00	5	5	3,33	9	1	8,67	8	1	7,67	15	5	13,33	13	7	10,67	70	19	63,67	384,470	3	5	5	86	864	
4	197	TUNAHAN BUDAK	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	12	8	9,33	13	7	10,67	69	21	62,00	349,440	4	10	10	134	1362	
5	257	YASEMİN YILMAZ	8A	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	7	11	3,33	15	5	13,33	65	23	57,32	327,287	5	13	13	170	1687	
6	319	DİLŞAH ERTAN	8A	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	6	11	2,33	15	5	13,33	65	22	57,67	326,337	6	14	14	174	1703	
7	102	ESMA AK	8A	14	6	12,00	6	4	4,67	10	0	10,00	9	1	8,67	11	9	8,00	13	6	11,00	63	26	54,34	318,070	7	15	15	184	1800	
8	449	EYLÜL DAYANAN	8A	18	2	17,33	8	1	7,67	8	2	7,33	10	0	10,00	8	7	5,67	10	9	7,00	62	21	55,00	310,573	8	19	19	197	1900	
9	302	NIHAL MURĞ	8A	15	5	13,33	7	2	6,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	8	6,33	10	9	7,00	60	25	51,66	294,873	9	20	20	221	2141	
10	314	BARAN UZUN	8A	10	9	7,00	7	3	6,00	6	4	4,67	2	1	1,67	12	6	10,00	13	7	10,67	50	30	40,01	282,853	10	23	23	232	2311	
11	258	SELEN DEMİR	8A	14	6	12,00	6	4	4,67	6	4	4,67	7	3	6,00	7	11	3,33	14	6	12,00	54	34	42,67	278,180	11	27	27	246	2395	
12	446	SERHAT YAKIŞIR	8A	16	4	14,67	5	5	3,33	6	4	4,67	6	2	5,33	7	10	3,67	12	8	9,33	52	33	41,00	274,903	12	28	28	250	2433	
13	564	İLHAN ABAY	8A	11	7	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	6	2	5,33	10	9	7,00	11	8	8,33	54	30	43,99	273,053	13	30	30	253	2464	
14	289	NESİBE ERÇİK	8A	16	4	14,67	5	4	3,67	10	0	10,00	5	4	3,67	2	6	0,00	14	6	12,00	52	24	44,01	271,817	14	31	31	257	2488	
15	370	PELDE KEREÇİN	8A	11	9	8,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	11	9	8,00	9	11	5,33	56	34	44,66	266,013	15	32	32	265	2581	
16	310	HASAN ÖRÜÇ	8A	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	12	4,00	5	15	0,00	58	32	47,34	257,733	16	33	33	272	2705	
17	567	RECEP OCAK	8A	10	9	7,00	5	5	3,33	6	4	4,67	2	3	1,00	10	9	7,00	7	9	4,00	40	39	27,00	219,463	17	47	47	323	3227	
18	45	NURULLAH TOPRAK	8A	11	9	8,00	6	4	4,67	9	1	8,67	3	4	1,67	6	10	2,67	9	11	5,33	44	39	31,01	213,997	18	51	51	333	3291	
19	309	EMİRHAN KARAGÖL	8A	7	13	2,67	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	8	11	4,33	9	11	5,33	48	41	34,33	213,543	19	52	52	334	3300	
20	307	SAMET KARACA	8A	12	8	9,33	3	7	0,67	6	4	4,67	6	4	4,67	6	9	3,00	5	7	2,67	38	39	25,01	200,277	20	55	55	341	3435	
21	285	NİSA AAĞ	8A	9	11	5,33	4	6	2,00	4	6	2,00	3	7	0,67	10	9	7,00	6	14	1,33	36	53	18,33	188,543	21	59	59	352	3560	
22	182	SÜLEYMAN KARACA	8A	8	12	4,00	3	5	1,33	4	6	2,00	3	3	2,00	8	10	4,67	8	11	4,33	34	47	18,33	184,983	22	61	61	355	3590	
23	317	DURİYE OĞUZ	8A	7	12	3,00	3	6	1,00	7	3	6,00	2	6	0,00	8	12	4,00	8	9	5,00	35	48	19,00	181,280	23	63	63	363	3635	
24	306	BÜŞRA BAKILCI	8A	4	16	-1,33	7	3	6,00	6	4	4,67	8	2	7,33	7	13	2,67	8	12	4,00	40	50	23,34	167,613	24	68	68	375	3752	
25	308	SÜLEYMAN KERÇİN	8A	4	16	-1,33	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	5	15	0,00	22	68	-0,66	87,773	25	81	81	520	4203	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



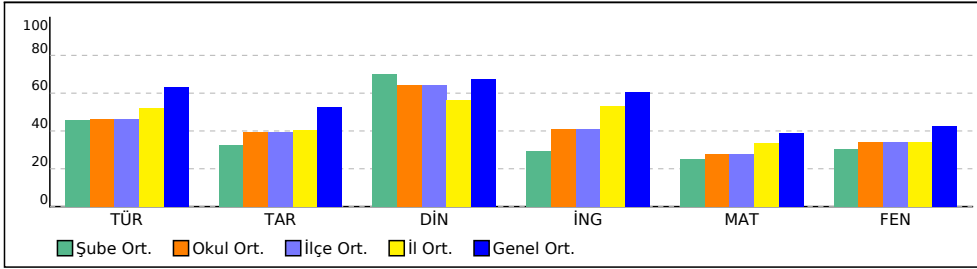
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



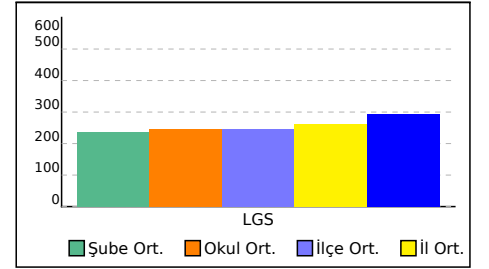
## 8B SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MERSİN		AKDENİZ		VEYSEL KARANI				8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (80)				81	81	521	4221															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel						Sayısal						Toplam		LGS	Dereceler											
				Türkçe			Tarih			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	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				14	5	12,67	6	3	5,28	7	2	6,74	7	2	6,03	10	7	7,75	11	8	8,47	56	27	46,94	294,990					
Okul Ortalaması				12	8	9,30	5	4	3,92	7	3	6,41	5	4	4,09	9	9	5,57	10	9	6,86	49	37	36,15	244,470					
SINIF: 8B																														
1	591	ŞİRİN ÇEVİR M	8B	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	6	12,00	17	3	16,00	79	11	75,34	415,920	1	3	3	49	472
2	393	MERVE AKDENİZ	8B	19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	8	7,33	15	4	13,67	70	17	64,34	364,570	2	8	8	117	1165
3	348	MERYEM AKAY	8B	15	4	13,67	4	4	2,67	6	4	4,67	3	5	1,33	12	4	10,67	13	6	11,00	53	27	44,01	315,673	3	17	17	186	1827
4	355	MELİSE DEMİR	8B	16	3	15,00	4	4	2,67	10	0	10,00	7	2	6,33	7	10	3,67	10	9	7,00	54	28	44,67	273,473	4	29	29	252	2458
5	361	MEHMET ÖNER	8B	14	5	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	2	4	0,67	6	8	3,33	8	7	5,67	49	25	40,67	249,353	5	35	35	281	2830
6	349	MUHAMMED ÖLEŞ	8B	15	4	13,67	5	4	3,67	7	2	6,33	7	2	6,33	6	11	2,33	8	11	4,33	48	34	36,66	238,640	6	38	38	295	2961
7	381	ÖMER FARUK ÇEVİRİM	8B	9	11	5,33	1	7	-1,33	6	4	4,67	3	7	0,67	11	9	8,00	11	9	8,00	41	47	25,34	231,067	7	41	41	303	3067
8	325	MEDİNE ARSLAN	8B	11	9	8,00	5	5	3,33	8	2	7,33	3	7	0,67	6	11	2,33	12	8	9,33	45	42	30,99	227,443	8	42	42	307	3116
9	200	NURŞİNDA ŞİMŞEK	8B	12	8	9,33	5	5	3,33	8	2	7,33	5	3	4,00	7	8	4,33	8	12	4,00	45	38	32,32	224,457	9	43	43	313	3159
10	31	MERYEM SAYAR	8B	9	10	5,67	3	7	0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	11	9	8,00	6	14	1,33	37	52	19,67	196,663	10	57	57	346	3478
11	365	RİDVAN TEMİZ	8B	7	13	2,67	4	6	2,00	6	4	4,67	1	7	-1,33	8	10	4,67	10	8	7,33	36	48	20,01	193,793	11	58	58	348	3516
12	346	SEEDAR ADIRBELLİ	8B	8	12	4,00	2	8	-0,67	10	0	10,00	2	8	-0,67	8	12	4,00	8	12	4,00	38	52	20,66	183,040	12	62	62	359	3612
13	462	İDİL ÖZTÜRK	8B	10	8	7,33	4	4	2,67	10	0	10,00	7	3	6,00	6	9	3,00	3	16	-2,33	40	40	26,67	177,753	13	64	64	364	3658
14	173	CEMRE ATLI	8B	7	12	3,00	2	7	-0,33	6	4	4,67	5	5	3,33	6	9	3,00	8	9	5,00	34	46	18,67	177,123	14	65	65	365	3665
15	3	AYŞE NUR ERTAŞ	8B	10	10	6,67	4	6	2,00	9	1	8,67	3	7	0,67	6	12	2,00	4	14	-0,67	36	50	19,34	162,360	15	70	70	379	3800
16	373	SENEM GÖL	8B	6	12	2,00	4	5	2,33	7	3	6,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	8	11	4,33	33	53	15,32	155,957	16	72	72	384	3828

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



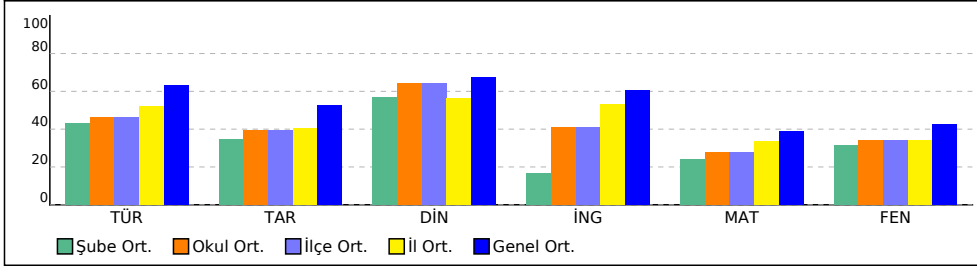
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



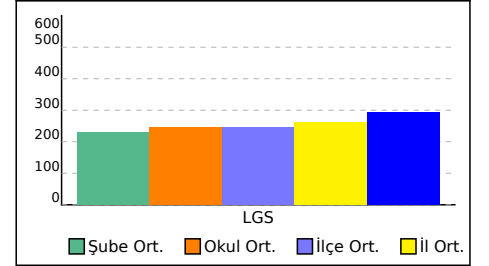
## 8C SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MERSİN	AKDENİZ			MEYSEL KARANI			8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (80			81	81	521	4221																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel						Sayısal						Toplam		LGS	Dereceler											
				Türkçe			Tarih			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	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				14	5	12,67	6	3	5,28	7	2	6,74	7	2	6,03	10	7	7,75	11	8	8,47	56	27	46,94	294,990					
Okul Ortalaması				12	8	9,30	5	4	3,92	7	3	6,41	5	4	4,09	9	9	5,57	10	9	6,86	49	37	36,15	244,470					
SINIF: 8C																														
1	572	AKİDE ÖZALP	8C	20	0	20,00	8	2	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	14	5	12,33	15	4	13,67	74	14	69,33	402,347	1	4	4	63	658
2	231	CİVAN AKIN	8C	13	7	10,67	7	3	6,00	10	0	10,00	2	4	0,67	10	8	7,33	13	6	11,00	55	28	45,67	292,383	2	22	22	227	2184
3	185	LEYLA ATILGAN	8C	10	10	6,67	7	3	6,00	6	4	4,67	6	3	5,00	12	6	10,00	12	7	9,67	53	33	42,01	282,680	3	24	24	233	2316
4	251	ZÜMRÜT SAKCAK	8C	12	7	9,67	6	4	4,67	8	2	7,33	3	6	1,00	10	7	7,67	13	7	10,67	52	33	41,01	281,497	4	25	25	238	2342
5	605	İSRA KINU	8C	11	8	8,33	6	4	4,67	5	5	3,33	3	7	0,67	9	10	5,67	12	8	9,33	46	42	32,00	246,673	5	36	36	285	2862
6	196	HATİCE TANRIVERDİ	8C	11	9	8,00	6	4	4,67	7	3	6,00	3	7	0,67	9	10	5,67	8	11	4,33	44	44	29,34	221,493	6	45	45	317	3189
7	593	HAKAN DEMİR	8C	10	7	7,67	6	3	5,00	7	2	6,33	4	5	2,33	7	9	4,00	9	10	5,67	43	36	31,00	221,043	7	46	46	320	3202
8	64	CİHAN METE	8C	7	13	2,67	4	6	2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	9	11	5,33	13	7	10,67	39	51	22,01	214,347	8	49	49	329	3284
9	214	FADİLE SEVECİ	8C	12	7	9,67	3	7	0,67	9	0	9,00	4	3	3,00	5	9	2,00	8	8	5,33	41	34	29,67	214,127	9	50	50	331	3287
10	421	ROJİN KAYA	8C	12	7	9,67	3	7	0,67	10	0	10,00	3	7	0,67	8	8	5,33	6	13	1,67	42	42	28,01	212,253	10	53	53	335	3313
11	342	GÜLNAZ KIRAN	8C	11	7	8,67	3	6	1,00	6	4	4,67	4	6	2,00	8	10	4,67	7	10	3,67	39	43	24,68	208,463	11	54	54	338	3352
12	122	ZİNET KINU	8C	13	6	11,00	6	4	4,67	8	2	7,33	3	6	1,00	7	13	2,67	4	16	-1,33	41	47	25,34	187,880	12	60	60	353	3565
13	560	ŞAHİN MALGAZ	8C	9	11	5,33	6	4	4,67	4	5	2,33	4	4	2,67	5	12	1,00	7	11	3,33	35	47	19,33	169,850	13	66	66	371	3728
14	288	NURŞİNDA UÇKUN	8C	9	11	5,33	4	6	2,00	8	2	7,33	0	10	-3,33	6	14	1,33	7	12	3,00	34	55	15,66	161,097	14	71	71	380	3808
15	279	DILAN OFLAZ	8C	9	11	5,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	17	-2,67	8	11	4,33	25	64	3,66	126,523	15	77	77	430	4023

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



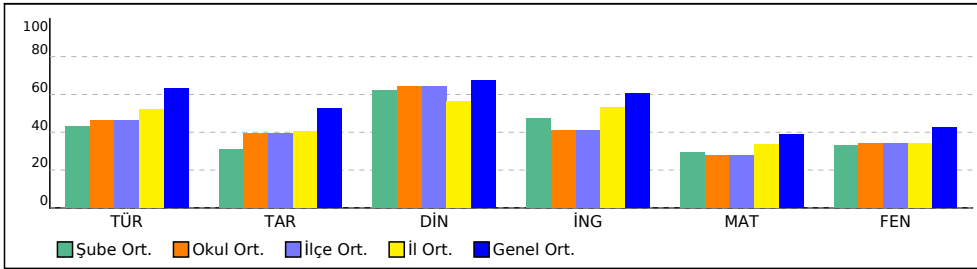
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



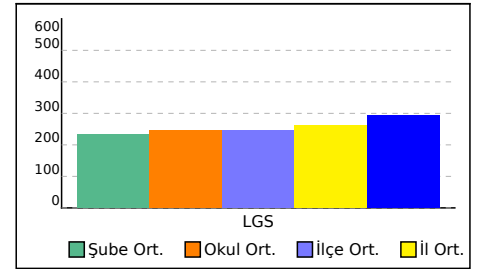
## 8D SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MERSİN		AKDENİZ		VEYSEL KARANI				8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (80)				81	81	521	4221																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel								Sayısal																			
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.		İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS			Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				14	5	12,67	6	3	5,28	7	2	6,74	7	2	6,03	10	7	7,75	11	8	8,47	56	27	46,94	294,990						
Okul Ortalaması				12	8	9,30	5	4	3,92	7	3	6,41	5	4	4,09	9	9	5,57	10	9	6,86	49	37	36,15	244,470						
SINIF: 8D																															
1	427	GÜLŞEN OCAK	8D	18	2	17,33	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	12	8	9,33	17	3	16,00	72	18	66,00	381,653	1	6	6	89	913	
2	412	SELAMET VARLI	8D	19	1	18,67	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	12	8	9,33	14	6	12,00	70	20	63,34	365,867	2	7	7	114	1144	
3	21	HIRANUR ÖZKAN	8D	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	11	8	8,33	14	6	12,00	70	19	63,67	353,170	3	9	9	126	1305	
4	402	ESRA ZENGER	8D	18	2	17,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	12	6	10,00	11	9	8,00	66	22	58,67	341,607	4	11	11	148	1479	
5	592	ŞÜKRAN ÖNGÜÇ	8D	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	12	8	9,33	12	8	9,33	65	25	56,66	330,507	5	12	12	163	1633	
6	404	YUSUF TEYMURTAŞ	8D	13	7	10,67	5	3	4,00	10	0	10,00	10	0	10,00	11	7	8,67	13	6	11,00	62	23	54,34	317,450	6	16	16	185	1803	
7	97	ESRA ÇAÇAN	8D	13	7	10,67	5	5	3,33	10	0	10,00	9	1	8,67	12	6	10,00	12	8	9,33	61	27	52,00	312,847	7	18	18	193	1866	
8	450	HARUN NAS	8D	13	6	11,00	5	3	4,00	8	2	7,33	5	3	4,00	13	7	10,67	10	9	7,00	54	30	44,00	292,540	8	21	21	226	2182	
9	425	EBUZET ÇEVİRİM	8D	12	8	9,33	6	4	4,67	8	2	7,33	7	3	6,00	12	7	9,67	10	10	6,67	55	34	43,67	281,223	9	26	26	241	2349	
10	420	ESRA OCAK	8D	11	9	8,00	6	4	4,67	10	0	10,00	9	0	9,00	9	8	6,33	9	11	5,33	54	32	43,33	256,047	10	34	34	274	2738	
11	422	YASİN BULUT	8D	10	9	7,00	5	4	3,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	9	7,00	8	10	4,67	50	35	38,34	244,093	11	37	37	289	2898	
12	124	İBRAHİM NAS	8D	11	9	8,00	7	3	6,00	7	3	6,00	6	4	4,67	10	7	7,67	7	12	3,00	48	38	35,34	238,113	12	39	39	297	2968	
13	179	NIHAT DEMİR	8D	11	9	8,00	3	7	0,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	5	13	0,67	17	3	16,00	41	47	25,34	234,313	13	40	40	300	3014	
14	428	CEVAHİR ERTAN	8D	14	5	12,33	5	5	3,33	6	4	4,67	9	1	8,67	7	11	3,33	6	14	1,33	47	40	33,66	223,283	14	44	44	315	3171	
15	411	ÖZGÜR TANTİK	8D	8	12	4,00	7	3	6,00	9	1	8,67	5	5	3,33	10	8	7,33	7	12	3,00	46	41	32,33	217,650	15	48	48	327	3245	
16	398	MEHMET OKTAY	8D	9	11	5,33	5	5	3,33	7	3	6,00	6	4	4,67	8	10	4,67	7	13	2,67	42	46	26,67	198,367	16	56	56	344	3458	
17	387	PELŞİN KAYA	8D	9	10	5,67	3	7	0,67	7	3	6,00	2	7	-0,33	4	13	-0,33	9	10	5,67	34	50	17,35	168,460	17	67	67	374	3747	
18	410	İDRİS ŞİNİK	8D	3	16	-2,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	6	4	4,67	8	11	4,33	10	10	6,67	32	56	13,34	163,953	18	69	69	378	3783	
19	271	SERAAT TANIŞ	8D	7	13	2,67	3	7	0,67	7	3	6,00	3	7	0,67	6	14	1,33	7	13	2,67	33	57	14,01	149,773	19	73	73	389	3866	
20	424	DENİZ ÖZDEMİR	8D	5	15	0,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	8	12	4,00	8	12	4,00	27	63	6,00	144,240	20	74	74	394	3904	
21	590	ROJİN ÖNGÜÇ	8D	9	11	5,33	1	9	-2,00	2	7	-0,33	2	8	-0,67	5	15	0,00	7	13	2,67	26	63	5,00	135,887	21	75	75	405	3957	
22	0	D K İ E L * N	8D	8	11	4,33	4	6	2,00	5	5	3,33	2	8	-0,67							19	30	8,99	129,370	22	76	76	424	4003	
23	414	DİLEK ÇİN	8D													8	12	4,00	5	15	0,00	13	27	4,00	126,260	23	78	78	434	4027	
24	0	EMİ* **	8D													5	15	0,00	7	13	2,67	12	28	2,67	114,860	24	79	79	470	4106	
25	0	EM *E T *R	8D	8	12	4,00	0	10	-3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67							12	38	-0,67	111,307	25	80	80	479	4123	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)
---------------------	---

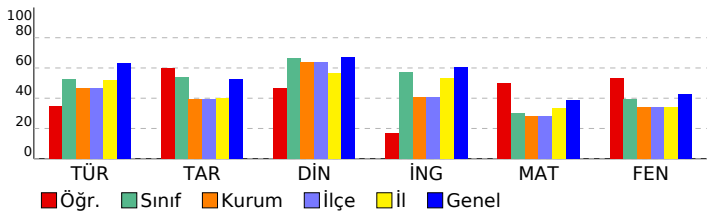
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
----------------------------------	-------------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BARAN UZUN	314	8A					

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 282,853	294,990	10	23	23	232	2311
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼10,47	▼9,30	▼12,67
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲5,39	▲3,92	▲5,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,64	▼6,41	▼6,74
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼5,72	▼4,09	▼6,03
Sözel	50	25	17	19,33	39	▼28,21	▼23,72	▼30,71
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲6,07	▲5,57	▲7,75
Fen	20	13	7	10,67	53	▲7,89	▲6,86	▲8,47
Sayısal	40	25	13	20,67	52	▲13,96	▲12,43	▲16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>40,00</b>	<b>44</b>	<b>▼42,17</b>	<b>▲35,25</b>	<b>▼46,76</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Sözel	BAAbADADDBadbcDbdb ACBDDCABaBbBcDdCcBacCACb
Cevap Anh.	A BAACCDADDBBACBDACDAACBDCBDBBACDBADCBADCBABDCBC
Sayısal	BdCdDcB DcGBDaBadAA dcDacABaaDaBACcBCDAA
Cevap Anh.	A BACDACBCDCABDBBDAADBDADABDBBACBDCDAA



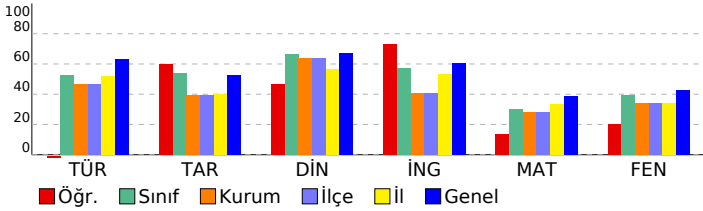
Sözel	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	1	2	33
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	0	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0
8.3.1. Describing simple processes	1	0	0	0
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	0	0	0
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>63</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	2	0	100
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	3	0	100
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA BAKILCI				306		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 167,613	294,990	24	68	68	375	3752
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼10,47	▼9,30	▼12,67
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲5,39	▲3,92	▲5,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,64	▼6,41	▼6,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,72	▲4,09	▲6,03
Sözel	50	25	25	16,67	33	▼28,21	▼23,72	▼30,71
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼6,07	▼5,57	▼7,75
Fen	20	8	12	4,00	20	▼7,89	▼6,86	▼8,47
Sayısal	40	15	25	6,67	17	▼13,96	▼12,43	▼16,22
Toplam:		90	40	50	23,33	▼42,17	▼35,25	▼46,76

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel	bccaAbcCbCdbAccddbcDcABbBcAaDcBaBacCBBDbDCBCAaabBAB																			
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCCBADCBBDADCBACDBAB																			
Sayısal	adBDaBDcdabdbDdCBdaDaabaaBCDAdBcDbDccaa																			
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB																			



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

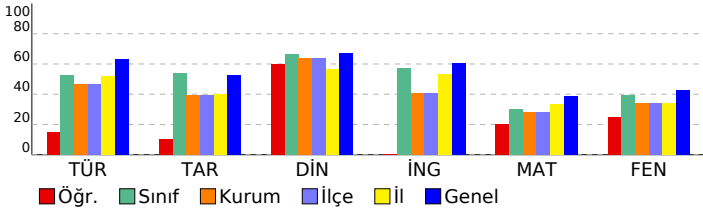
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				50	25	25	50
<b>Türkçe</b>				20	4	16	20
8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0	0	0
8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0	0	0
8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	0	0
8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
8.4.	Yazma	1	0	1	0	0	0
8.3.1.	Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0	0
8.3.9.	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33		
8.3.14.	Metinle ilgili soruların cevapları.	4	2	2	50		
8.4.18.	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0	0	0
8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	0	0
8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0	0	0
<b>Tarih</b>				10	7	3	70
8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100		
8.2.7.	Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
8.2.8.	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67		
8.1.4.	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0
8.2.4.	Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
<b>Din K.ve A.B.</b>				10	6	4	60
8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0	0	0
8.2.4.	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0	0	0
8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
8.3.3.	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	0	1	0	0	0
8.3.4.	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
8.1.4.	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	0	0
<b>İngilizce</b>				10	8	2	80
8.5.1.	Accepting and refusing / Making excuses	4	4	0	100		
8.2.1.	Expressing likes and dislikes	1	1	0	100		
8.2.3.	Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0	0	0
8.4.1.	Following phone conversations	1	0	1	0	0	0
8.4.2.	Stating decisions taken at the time of speaking	1	1	0	100		
8.1.1.	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100		
8.3.1.	Describing simple processes	1	1	0	100		
<b>Sayısal</b>				40	15	25	38
<b>Matematik</b>				20	7	13	35
8.4.1.2.	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0	0	0
8.5.1.1.	Bir olaya ait olasılıkları belirler.	2	1	1	50		
8.5.1.2.	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50		
8.5.1.3.	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.	2	2	0	100		
8.5.1.4.	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	2	0	100		
8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	0	0
8.2.1.1.	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0	0	0
8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.	1	0	1	0	0	0
8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.	1	0	1	0	0	0
8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0	0	0
8.1.2.3.	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	2	0	100		
8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0	0	0
8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	0	0
<b>Fen</b>				20	8	12	40
8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0	0	0
8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	0
8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0	0	0
8.4.1.1.	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda.	2	0	2	0	0	0
8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	3	0	100		
8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50		
8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	0	0
8.2.1.1.	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	0	0
8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50		
8.2.2.3.	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0	0	0
8.2.3.1.	Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0	0	0
8.2.3.2.	Örneklere dayanarak mutasyonun etkilerini açıklar.	1	0	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURİYE OĞUZ				317		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 181,280	294,990	23	63	63	363	3635
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼10,47	▼9,30	▼12,67
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼5,39	▼3,92	▼5,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,64	▼6,41	▼6,74
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼5,72	▼4,09	▼6,03
Sözel	50	19	27	10,00	20	▼28,21	▼23,72	▼30,71
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼6,07	▼5,57	▼7,75
Fen	20	8	9	5,00	25	▼7,89	▼6,86	▼8,47
Sayısal	40	16	21	9,00	23	▼13,96	▼12,43	▼16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>19,00</b>	<b>21</b>	<b>▼42,17</b>	<b>▼35,25</b>	<b>▼46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel	ccccA BDbCacAadcaCdCccBabCd aaBADCBcDAD ddAb cbd																			
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCCBADCBBDADCBACDBAB																			
Sayısal	dbdDa*DdAAaBdCbbCaaDDda BCDAdccDccABcd																			
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB																			



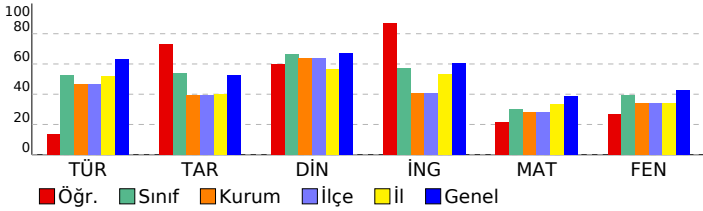
## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>38</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				2	0	2	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	0	3	0
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
8.4. Yazma				1	0	0	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	1	2	33
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				4	2	2	50
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	1	1	50
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				2	1	0	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				3	1	2	33
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
8.2.4. Kuvayimilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.				1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses				4	1	2	25
8.2.1. Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations				1	0	0	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking				1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons				1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes				1	0	1	0
<b>Sayısal</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılıkları belirler.				2	0	2	0
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.				2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu bilir.				2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.				2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.				1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.				1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeye a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.				2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.				1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	0	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo.				2	0	0	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				3	3	0	100
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	1	1	50
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN KARAGÖL				309		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 213,543	294,990	19	52	52	334	3300
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼10,47	▼9,30	▼12,67
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,39	▲3,92	▲5,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,64	▼6,41	▼6,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,72	▲4,09	▲6,03
Sözel	50	31	19	24,67	49	▼28,21	▲23,72	▼30,71
Matematik	20	8	11	4,33	22	▼6,07	▼5,57	▼7,75
Fen	20	9	11	5,33	27	▼7,89	▼6,86	▼8,47
Sayısal	40	17	22	9,67	24	▼13,96	▼12,43	▼16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>34,33</b>	<b>38</b>	<b>▼42,17</b>	<b>▼35,25</b>	<b>▼46,76</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Sözel	adAadaAbcdabcbACDAACaDCCAaDBCCBcACcBcDCAaDBABDCBC
Cevap Anh.	A BAACCDADBBACBDACDAACBDCBACBDBCBADCBADCBABDCBC
Sayısal	abdDdaBCDadBDaBccAd BcDbDcdaaDaBbaaBCDac
Cevap Anh.	A BACDACBCDCABDBDAADBDADABDBBACBDCDAA



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

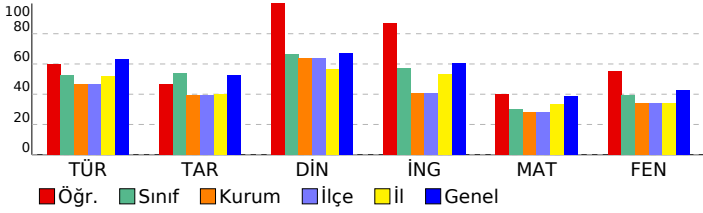
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>		<b>50</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>62</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.		4	4	0	100
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	1	2	33
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		2	1	1	50
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
8.4. Yazma		1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
<b>Tarih</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	3	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.		1	0	1	00
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes		1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations		1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking		1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons		1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes		1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses		4	4	0	100
<b>Sayısal</b>		<b>40</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>43</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları		1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler		1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar		1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu		2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.		2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	0	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda		2	0	2	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		3	3	0	100
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA AK				102		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,070	294,990	7	15	15	184	1800
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,47	▲9,30	▼12,67
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼5,39	▲3,92	▼5,28
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,64	▲6,41	▲6,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,72	▲4,09	▲6,03
Sözel	50	39	11	35,33	71	▲28,21	▲23,72	▲30,71
Matematik	20	11	9	8,00	40	▲6,07	▲5,57	▲7,75
Fen	20	13	6	11,00	55	▲7,89	▲6,86	▲8,47
Sayısal	40	24	15	19,00	48	▲13,96	▲12,43	▲16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>26</b>	<b>54,33</b>	<b>60</b>	<b>▲42,17</b>	<b>▲35,25</b>	<b>▲46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
Sözel	a	D	a	B	a	D	B	A	C	d	c	A	c	A	A	C	D	b	C	b	a
Cevap Anh.	B	D	B	B	A	C	D	A	A	B	A	A	C	D	A	C	A	B	D	B	C

Sayısal	C	d	B	D	B	B	c	d	B	A	c	B	B	C	B	C	A	d	c	c	b	c	B	A	B	A	
Cevap Anh.	B	C	A	B	B	D	A	A	A	D	B	A	C	B	D	B	A	C	D	A	A	B	D	D	A	D	B



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>78</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0		
8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
8.4.	Yazma	1	0	1	0		
8.3.1.	Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
8.3.9.	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67		
8.3.14.	Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	4	0	100		
8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50		
8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100		
8.2.7.	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
8.2.8.	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67		
8.1.4.	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
8.2.4.	Kuvayımilliyeh'in oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
8.2.4.	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
8.3.3.	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100		
8.3.4.	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
8.1.4.	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.5.1.	Accepting and refusing / Making excuses	4	4	0	100		
8.2.1.	Expressing likes and dislikes	1	1	0	100		
8.2.3.	Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0		
8.4.1.	Following phone conversations	1	1	0	100		
8.4.2.	Stating decisions taken at the time of speaking	1	1	0	100		
8.1.1.	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100		
8.3.1.	Describing simple processes	1	1	0	100		
<b>Sayısal</b>				<b>40</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>60</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
8.4.1.2.	Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
8.5.1.1.	Bir olaya ait olasılıkları belirler.	2	1	1	50		
8.5.1.2.	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0	100		
8.5.1.3.	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.	2	1	1	50		
8.5.1.4.	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	0	2	0		
8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
8.2.1.1.	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını.	1	1	0	100		
8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.	1	0	1	0		
8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
8.1.2.3.	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadeyi a <b>ş</b> şeklinde yazar ve a <b>ş</b> şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	2	0	100		
8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>65</b>
8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	0			
8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
8.4.1.1.	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda.	2	2	0	100		
8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	3	0	100		
8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100		
8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
8.2.1.1.	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50		
8.2.2.3.	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
8.2.3.1.	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
8.2.3.2.	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		

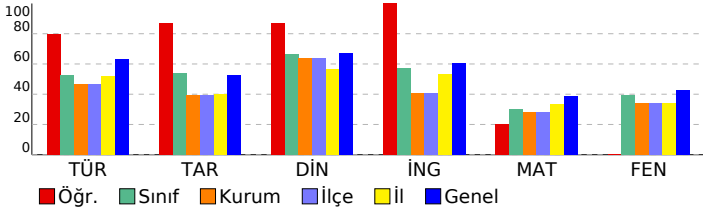


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN ÖRÜÇ				310	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,733	294,990	16	33	33	272	2705
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,47	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,39	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,72	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	45	5	43,33	87	▲ 28,21	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 6,07	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 7,89	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	13	27	4,00	10	▼ 13,96	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>32</b>	<b>47,33</b>	<b>53</b>	<b>▲ 42,17</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▲ 46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

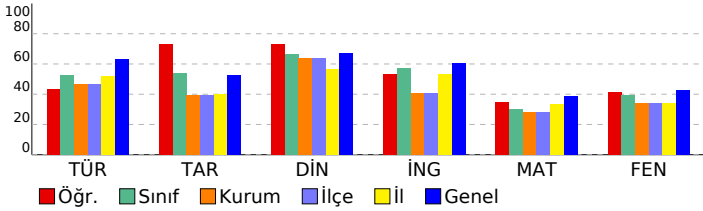
Sözel	BAACCDADDcBAbBDACDAdCdDCCABDBCBBDACDBcDCACDBABDCBC
Cevap Anh.	A
Cevap Anh.	A
Sayısal	aAdecdBaDbdBDeBDeAdedccbcdbDdDaBAdaCbDdb
Cevap Anh.	A
Cevap Anh.	A



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>90</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67			
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75			
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	3	0	100			
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100			
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100			
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100			
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100			
8.4. Yazma	1	0	1	0			
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100			
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.1.4. Mustafa Kema'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100			
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kema'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100			
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100			
8.2.8. Mustafa Kema'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	3	0	100			
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100			
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100			
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100			
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100			
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100			
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0			
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100			
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100			
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100			
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100			
8.4.1. Following phone conversations	1	1	0	100			
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	1	0	100			
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100			
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100			
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	4	0	100			
<b>Sayısal</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>33</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	1	0	1	0			
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	1	0	100			
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0			
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0			
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0			
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50			
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0			
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	0	1	0			
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	1	1	50			
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50			
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	2	0	100			
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50			
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0			
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0			
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0			
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0			
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0			
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0			
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0			
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0			
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100			
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0			
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100			
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0			
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	0	2	0			
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	1	2	33			
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)																	
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																	
İLHAN ABAY					564		8A			50 33 13 66																	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						20 11 7 55															
LGS		▼ 273,053		294,990		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.																
		Puanı Hesaplanan:		81		81		521		4218		8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.															
		Katılımlar:		25		81		81		521		4221		8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.													
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Türkçe		20		11		7		8,67		43		▼10,47		▼9,30		▼12,67		8.4. Yazma									
Tarih		10		8		2		7,33		73		▲5,39		▲3,92		▲5,28		8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
Din K.ve A.B.		10		8		2		7,33		73		▲6,64		▲6,41		▲6,74		8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.									
İngilizce		10		6		2		5,33		53		▼5,72		▲4,09		▼6,03		8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.									
Sözel		50		33		13		28,67		57		▲28,21		▲23,72		▼30,71		8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.									
Matematik		20		10		9		7,00		35		▲6,07		▲5,57		▼7,75		8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.									
Fen		20		11		8		8,33		42		▲7,89		▲6,86		▼8,47		8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									
Sayısal		40		21		17		15,33		38		▲13,96		▲12,43		▼16,22		Tarih									
Toplam:		90		54		30		44,00		49		▲42,17		▲35,25		▼46,76		8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.									
Soru No		12345678901234567890123456789012345678901234567890																									
Sözel		DDBaAbcacCbAABAA DdabDBCCBDCbDBcDCBBAD BCAab AB																									
Cevap Anh.		B DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCBDBADCBADCBACDBAB																									
Sayısal		dddDaBDAaBaB CadCdCDDcBACDBbd cccDdcABDa																									
Cevap Anh.		B CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB																									



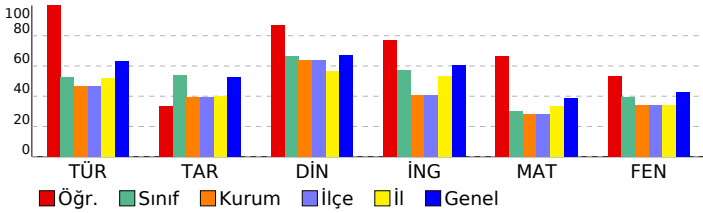
Sözel										Sözel									
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.										8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.									
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.										8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.									
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									
8.2.4. Kuveyt milliyetçilerinin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										8.2.4. Kuveyt milliyetçilerinin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Din K.ve A.B.										Din K.ve A.B.									
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.										8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.										8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.									
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.										8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.									
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.										8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.										8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.									
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.										8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.									
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.										8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.										8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.									
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.										8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.									
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
İngilizce										İngilizce									
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses										8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses									
8.2.1. Expressing likes and dislikes										8.2.1. Expressing likes and dislikes									
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)										8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)									
8.4.1. Following phone conversations										8.4.1. Following phone conversations									
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking										8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking									
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons										8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons									
8.3.1. Describing simple processes										8.3.1. Describing simple processes									
Sayısal										Sayısal									
Matematik										Matematik									
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.										8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.									
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.										8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.									
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.										8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.									
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.									
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.										8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.									
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.										8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.									
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.										8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.									
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.									
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.										8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.									
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.										8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.									
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.									
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.										8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.									
Fen										Fen									
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.										8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.									
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.										8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.									
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda.										8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda.									
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.									
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.									
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.										8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.									
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.										8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.									
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.										8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.									
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.										8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.									
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.										8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.									
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.										8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.									
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.										8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NERİMAN KAŞBAŞ				312		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,470	294,990	3	5	5	86	864
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 10,47	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,39	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 5,72	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	42	7	39,67	79	▲ 28,21	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 6,07	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,89	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	28	12	24,00	60	▲ 13,96	▲ 12,43	▲ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>19</b>	<b>63,67</b>	<b>71</b>	<b>▲ 42,17</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▲ 46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Sözel	BAACCDADDBBACBDACDAACcBCCddcBCBBDACDBcDCACc ABDCBC									
Cevap Anh.	A									
Cevap Anh.	A									
Sayısal	BACbdCBCDCgBDBBDCaAAbcdDAbABDaDcdACcBCDAA									
Cevap Anh.	A									
Cevap Anh.	A									



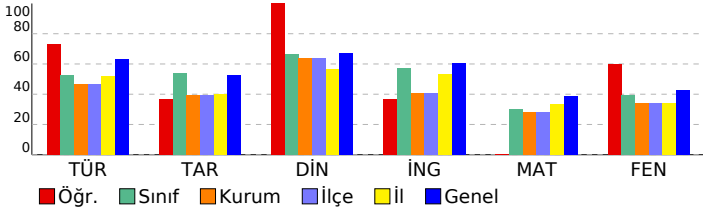
## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>42</b>	<b>7</b>	<b>84</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				4	4	0	100
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	2	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				2	2	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
8.4. Yazma				1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				3	2	1	67
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations				1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking				1	0	0	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons				1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes				1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses				4	4	0	100
<b>Sayısal</b>				<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>70</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları				1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler				1	1	0	100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılır ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				2	2	0	100
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar				1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.				2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu				2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.				2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.				1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda				2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				3	3	0	100
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NESİBE ERÇİK				289		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,817	294,990	14	31	31	257	2488
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,47	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 5,39	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,64	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,72	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	36	12	32,00	64	▲ 28,21	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 6,07	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,89	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	16	12	12,00	30	▼ 13,96	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>24</b>	<b>44,00</b>	<b>49</b>	<b>▲ 42,17</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel	BAACCDdDbBaACcDACDAAC DCCddcBbBBDACDBADCACb bBabBC																			
Cevap Anh.	A BAACCDADDBBACBDACDAACBDCBDBBBDACDBADCACDBABDCBC																			
Sayısal	d a Da Bcc d BDabbABaaDaBACDBCDAA																			
Cevap Anh.	A BACDACBCDCABDBBDAADBDADABDBBACDBCDAA																			



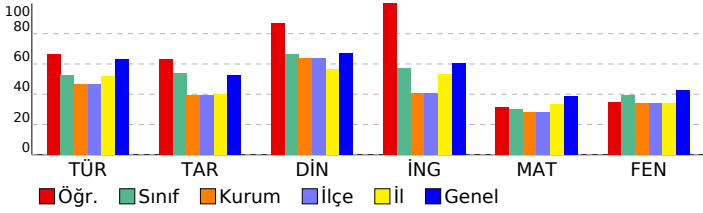
## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>72</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.			1	1	0	100
8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			3	2	1	67
8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.			4	4	0	100
8.3.9.	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			3	3	0	100
8.4.18.	Cümlenin ögelerini ayırt eder.			2	2	0	100
8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			1	1	0	100
8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.			2	1	1	50
8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			1	0	1	0
8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			1	1	0	100
8.4.	Yazma			1	1	0	100
8.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.			1	0	1	0
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
8.1.4.	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			1	1	0	100
8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			1	0	0	0
8.2.4.	Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1	1	0	100
8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			2	2	0	100
8.2.7.	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.			1	0	1	0
8.2.8.	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.			1	0	1	0
8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			3	1	2	33
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			1	1	0	100
8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			1	1	0	100
8.1.4.	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.			1	1	0	100
8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			1	1	0	100
8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			1	1	0	100
8.2.4.	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			1	1	0	100
8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			1	1	0	100
8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.			1	1	0	100
8.3.3.	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.			1	1	0	100
8.3.4.	Asr suresini okur, anlamını söyler.			1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
8.2.1.	Expressing likes and dislikes			1	1	0	100
8.2.3.	Stating personal opinions (Making simple inquiries)			1	1	0	100
8.4.1.	Following phone conversations			1	0	1	0
8.4.2.	Stating decisions taken at the time of speaking			1	0	0	0
8.1.1.	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons			1	0	1	0
8.3.1.	Describing simple processes			1	1	0	100
8.5.1.	Accepting and refusing / Making excuses			4	2	2	50
<b>Sayısal</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları			1	0	0	0
8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler			1	0	0	0
8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			1	0	0	0
8.1.2.3.	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.			1	0	0	0
8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			1	0	1	0
8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazılır ve a+b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.			2	0	1	0
8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			1	0	0	0
8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			1	1	0	100
8.4.1.2.	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar			1	0	1	0
8.5.1.1.	Bir olaya ait olası durumları belirler.			2	1	0	50
8.5.1.2.	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.			2	0	2	0
8.5.1.3.	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu			2	0	0	0
8.5.1.4.	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.			2	0	1	0
8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			1	0	0	0
8.2.1.1.	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.			1	0	0	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			1	1	0	100
8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			1	1	0	100
8.2.1.1.	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.			1	0	1	0
8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			1	0	1	0
8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			2	1	1	50
8.2.2.3.	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			1	1	0	100
8.2.3.1.	Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.			1	0	1	0
8.2.3.2.	Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.			1	0	1	0
8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			1	1	0	100
8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			1	0	1	0
8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			1	1	0	100
8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			1	1	0	100
8.4.1.1.	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda			2	2	0	100
8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			3	3	0	100
8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİHAL MURĞ				302		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,873	294,990	9	20	20	221	2141
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,47	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,39	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,72	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	41	8	38,33	77	▲ 28,21	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	9	8	6,33	32	▲ 6,07	▲ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 7,89	▲ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	19	17	13,33	33	▼ 13,96	▲ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>51,67</b>	<b>57</b>	<b>▲ 42,17</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▲ 46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel	BAACbDAcDBBAaBDACcbAc	CCABDBbBcDACDBADcACDBABDCBC																		
Cevap Anh.	A	BAACDADDBBACBDACDAACBDCBDBBACDBADcACDBABDCBC																		
Sayısal	BcdcbC	DCABDcBDcBc	cDAcAdDaDaBcdaBbDAA																	
Cevap Anh.	A	BACDACBCDCABDBBDAADBDADABDBBACDBCDAA																		



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

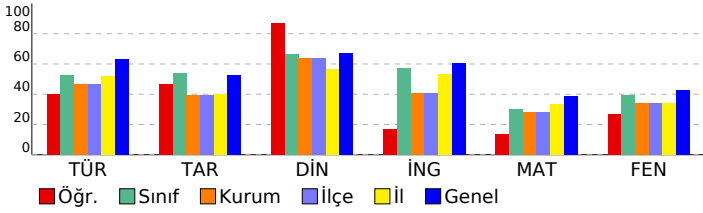
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>82</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100			
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67			
8.4.18. Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	2	0			
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50			
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100			
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100			
8.4. Yazma	1	0	1	0			
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100			
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100			
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0			
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100			
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100			
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67			
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0			
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100			
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100			
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100			
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100			
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100			
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100			
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100			
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100			
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100			
8.4.1. Following phone conversations	1	1	0	100			
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	1	0	100			
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100			
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100			
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	4	0	100			
<b>Sayısal</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>48</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>45</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	1	0	100			
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0			
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0			
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0			
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0			
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeye a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	0	50			
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	1	0	100			
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100			
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50			
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	2	0	100			
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	0	2	0			
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0			
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0			
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0			
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0			
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100			
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100			
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50			
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0			
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100			
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0			
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100			
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0			
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0			
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	0	2	0			
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1	67			
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURULLAH TOPRAK				45		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 213,997	294,990	18	51	51	333	3291
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼10,47	▼9,30	▼12,67	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼5,39	▲3,92	▼5,28	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,64	▲6,41	▲6,74	
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼5,72	▼4,09	▼6,03	
Sözel	50	29	18	23,00	46	▼28,21	▼23,72	▼30,71	
Matematik	20	6	10	2,67	13	▼6,07	▼5,57	▼7,75	
Fen	20	9	11	5,33	27	▼7,89	▼6,86	▼8,47	
Sayısal	40	15	21	8,00	20	▼13,96	▼12,43	▼16,22	
Toplam:		90	44	39	31,00	34	▼42,17	▼35,25	▼46,76

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
Sözel	DbaaAacDcCbbABAACcdDabAbcdCCdDCCDBADCBcDADbBCb ca										
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCCBADCBBDADCBACDBAB										
Sayısal	dBdaBDcAdcac bc a DDaBcaa *CDAbccDaaABaa										
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB										



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

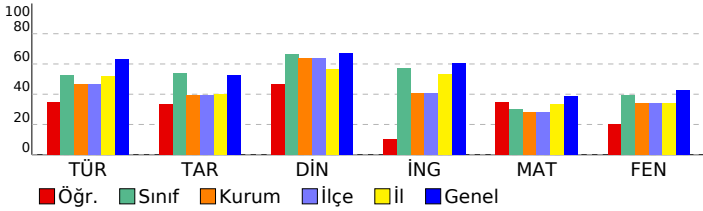
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				50	29	18	58
<b>Türkçe</b>				20	11	9	55
8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100		
8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33		
8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
8.4.	Yazma	1	0	1	0		
8.3.1.	Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
8.3.9.	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67		
8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75		
8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0		
8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
<b>Tarih</b>				10	6	4	60
8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50		
8.2.7.	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
8.2.8.	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	1	2	33		
8.1.4.	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
8.2.4.	Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
<b>Din K.ve A.B.</b>				10	9	1	90
8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
8.2.4.	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
8.3.3.	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100		
8.3.4.	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
8.1.4.	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				10	3	4	30
8.5.1.	Accepting and refusing / Making excuses	4	3	1	75		
8.2.1.	Expressing likes and dislikes	1	0	1	0		
8.2.3.	Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	0	0		
8.4.1.	Following phone conversations	1	0	1	0		
8.4.2.	Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0		
8.1.1.	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0		
8.3.1.	Describing simple processes	1	0	0	0		
<b>Sayısal</b>				40	15	21	38
<b>Matematik</b>				20	6	10	30
8.4.1.2.	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
8.5.1.1.	Bir olaya ait olasılıkları belirler.	2	1	1	50		
8.5.1.2.	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50		
8.5.1.3.	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu bilir.	2	2	0	100		
8.5.1.4.	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50		
8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
8.2.1.5.	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	1	0	1	0		
8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0		
8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
8.1.2.3.	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadeyi a <b>ş</b> şeklinde yazar ve a <b>ş</b> şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	0	1	0		
8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
<b>Fen</b>				20	9	11	45
8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0		
8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
8.4.1.1.	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	0	2	0		
8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1	67		
8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50		
8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
8.2.1.1.	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50		
8.2.2.3.	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
8.2.3.1.	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
8.2.3.2.	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RECEP OCAK				567	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,463	294,990	17	47	47	323	3227
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼10,47	▼9,30	▼12,67
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼5,39	▼3,92	▼5,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,64	▼6,41	▼6,74
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼5,72	▼4,09	▼6,03
Sözel	50	23	21	16,00	32	▼28,21	▼23,72	▼30,71
Matematik	20	10	9	7,00	35	▲6,07	▲5,57	▼7,75
Fen	20	7	9	4,00	20	▼7,89	▼6,86	▼8,47
Sayısal	40	17	18	11,00	28	▼13,96	▼12,43	▼16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>27,00</b>	<b>30</b>	<b>▼42,17</b>	<b>▼35,25</b>	<b>▼46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Sözel	bDcaAdB	cdDbABAAb	CDdaddDBbCBbCdaBcDCBdAaaaaCA							
Cevap Anh.	B	DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCBDBADCBADCBACDBAB								
Sayısal	CABDBBDdbAaad	cdaBaDDccA c	baA BDC DcBca							
Cevap Anh.	B	CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB								



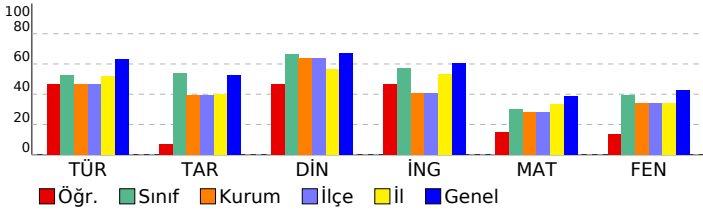
## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>46</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0	0	0
8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	0	
8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
8.4.	Yazma	1	0	1	0	0	
8.3.1.	Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
8.3.9.	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	33		
8.3.14.	Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	2	2	50		
8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50		
8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50		
8.2.7.	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
8.2.8.	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67		
8.1.4.	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
8.2.4.	Kuvayimilliyeh'in oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
8.2.4.	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
8.3.3.	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100		
8.3.4.	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
8.1.4.	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
8.5.1.	Accepting and refusing / Making excuses	4	1	3	25		
8.2.1.	Expressing likes and dislikes	1	1	0	100		
8.2.3.	Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	0	0		
8.4.1.	Following phone conversations	1	0	0	0		
8.4.2.	Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	0	0		
8.1.1.	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0		
8.3.1.	Describing simple processes	1	0	0	0		
<b>Sayısal</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>43</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
8.4.1.2.	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
8.5.1.1.	Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100		
8.5.1.2.	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0	100		
8.5.1.3.	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu belirler.	2	2	0	100		
8.5.1.4.	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	2	0	0		
8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
8.2.1.1.	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100		
8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.	1	0	1	0		
8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.	1	0	1	0		
8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
8.1.2.3.	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadeyi a <b>ş</b> şeklinde yazar ve a <b>ş</b> şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50		
8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>35</b>
8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.	1	0	1	0		
8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
8.4.1.1.	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda gösterir.	2	0	1	0		
8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	0	2	0		
8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50		
8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
8.2.1.1.	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0		
8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50		
8.2.2.3.	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
8.2.3.1.	Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
8.2.3.2.	Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET KARACA				307		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,277	294,990	20	55	55	341	3435
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,47	▲9,30	▼12,67
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼5,39	▼3,92	▼5,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,64	▼6,41	▼6,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼5,72	▲4,09	▼6,03
Sözel	50	27	23	19,33	39	▼28,21	▼23,72	▼30,71
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼6,07	▼5,57	▼7,75
Fen	20	5	7	2,67	13	▼7,89	▼6,86	▼8,47
Sayısal	40	11	16	5,67	14	▼13,96	▼12,43	▼16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>25,00</b>	<b>28</b>	<b>▼42,17</b>	<b>▼35,25</b>	<b>▼46,76</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Sözel	aAACbDc *DBadCcaACDAAdcDCbbdDabBcDACA bDdAacBbcDCBC
Cevap Anh.	A BAACCDADDBBACBDACDAACBDCCABDBCBBDACDBADCAACDBABDCBC
Sayısal	BAdbcbCBC aAc da bb dcaAD dD a B b c A
Cevap Anh.	A BACDACBCDCABDBBDAADBDADABDBBACDBCDAA



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>					<b>50</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>54</b>
<b>Türkçe</b>					<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	3	0	100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.					4	4	0	100
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					3	2	1	67
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	1	1	50
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					2	0	2	0
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	0	1	0
8.4. Yazma					1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					1	0	1	0
<b>Tarih</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.					2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.					1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					3	1	2	33
<b>Din K.ve A.B.</b>					<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.					1	0	1	0
<b>İngilizce</b>					<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes					1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)					1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations					1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking					1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons					1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes					1	0	1	0
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses					4	4	0	100
<b>Sayısal</b>					<b>40</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>28</b>
<b>Matematik</b>					<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları					1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler					1	1	0	100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					2	2	0	100
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar					1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.					2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					2	0	1	0
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu					2	0	1	0
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					2	0	1	0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					1	0	0	0
<b>Fen</b>					<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					2	1	0	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	1	0	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					1	0	0	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1	0	1	0
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.					1	0	0	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	0	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda					2	0	1	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					3	0	1	0
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluşturulduğunu bilir.					2	1	0	50





# SINAV SONUÇ BELGESİ

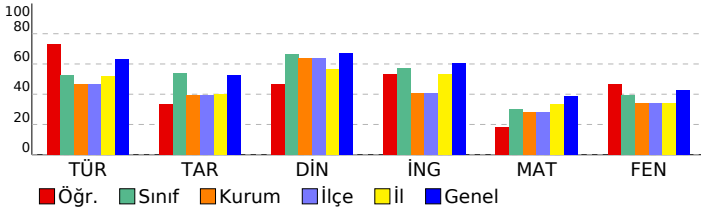
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI

Öğrenci	Numara	Sınıf
SERHAT YAKIŞIR	446	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,903	294,990	12	28	28	250	2433
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,47	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,39	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,64	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 5,72	▲ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	33	15	28,00	56	▼ 28,21	▲ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	7	10	3,67	18	▼ 6,07	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,89	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	19	18	13,00	33	▼ 13,96	▲ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>33</b>	<b>41,00</b>	<b>46</b>	▼ 42,17	▲ 35,25	▼ 46,76

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Sözel	DDBBACcDAdaAaCACCDAaBbBCCaDaCaBcaCBBaADCBC dc AB
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCCBADCBBDADCBACDBAB
Sayısal	adBcBBabAbaad DdC DDaBbaDBbDAAccDbDABDa
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

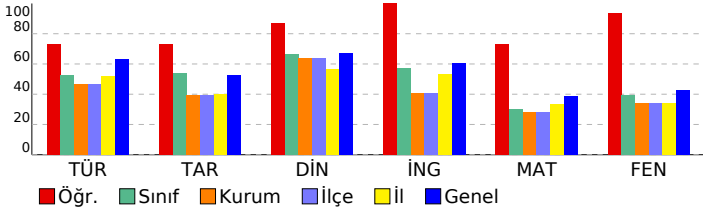
Sözel	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	1	0	100
8.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67
8.3.14. Metinle ilgili soruların cevapları.	4	3	1	75
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	0	1	0
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	4	0	100
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	0	0	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	0	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>48</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>35</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.	2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.	1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.	1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a <b>ş</b> şeklinde yazar ve a <b>ş</b> şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	0	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo.	3	2	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİDİKA ŞİĞVA				406		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,693	294,990	2	2	2	37	399
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,47	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,39	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,72	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	43	7	40,67	81	▲ 28,21	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 6,07	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 7,89	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	35	5	33,33	83	▲ 13,96	▲ 12,43	▲ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>12</b>	<b>74,00</b>	<b>82</b>	<b>▲ 42,17</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▲ 46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel	ccACCDcbbDBBACBDACDAACaDCCAaDbCBBDACDBcDCACDBABDCBC																			
Cevap Anh.	A																			
Sayısal	BACDACBcbCgBDBBDcAbDbDDADABDaDBBACDBCDAA																			
Cevap Anh.	A																			



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>86</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				4	4	0	100
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
8.4.18. Cümlelerin ögelerini ayırt eder.				2	2	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				2	2	0	0
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
8.4. Yazma				1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				3	3	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations				1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking				1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons				1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes				1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses				4	4	0	100
<b>Sayısal</b>				<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>88</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları				1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler				1	1	0	100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				2	2	0	100
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar				1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılık durumları belirler.				2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu				2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.				2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	1	0	100
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>95</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.				1	1	0	100
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda				2	2	0	100
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				3	3	0	100
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	2	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

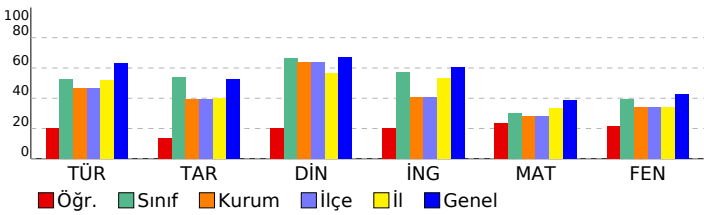
**MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI**

<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>	<b>Sınıf</b>
SÜLEYMAN KARACA	182	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 184,983	294,990	22	61	61	355	3590
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 10,47	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 5,39	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,64	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 5,72	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	18	26	9,33	19	▼ 28,21	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	8	10	4,67	23	▼ 6,07	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 7,89	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	16	21	9,00	23	▼ 13,96	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>18,33</b>	<b>20</b>	<b>▼ 42,17</b>	<b>▼ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

<b>Soru No</b>	12345678901234567890123456789012345678901234567890
<b>Sözel</b>	ccccAcCdACcAbacdaCdDc Bca adbCabcdCBBbd BC aBcd
<b>Cevap Anh.</b>	B DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCBDBADCBADCBACDBAB
<b>Sayısal</b>	CdBD db AbcaAdcdaBCDDac aDcbDAABaaADcdad
<b>Cevap Anh.</b>	B CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

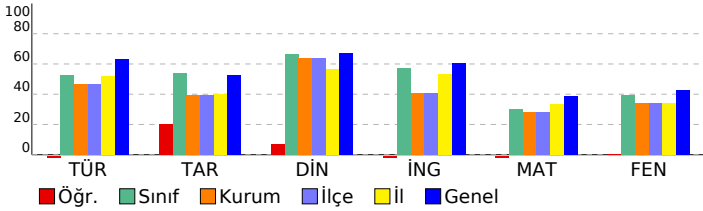
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Sözel	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	0	2	0
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuveytli milliyetçilerin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	2	0	50
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	0	0	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	0	0
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes	1	0	1	0
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılıkları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.	2	1	0	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.	2	0	2	0
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	0	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını.	1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.	1	1	0	100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a <b>ş</b> şeklinde yazar ve a <b>ş</b> şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda.	2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	1	2	33
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜLEYMAN KERÇİN				308		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 87,773	294,990	25	81	81	520	4203
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼10,47	▼9,30	▼12,67
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼5,39	▼3,92	▼5,28
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼6,64	▼6,41	▼6,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼5,72	▼4,09	▼6,03
Sözel	50	13	37	0,67	1	▼28,21	▼23,72	▼30,71
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼6,07	▼5,57	▼7,75
Fen	20	5	15	0,00	0	▼7,89	▼6,86	▼8,47
Sayısal	40	9	31	-1,33	-3	▼13,96	▼12,43	▼16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>68</b>	<b>-0,67</b>	<b>-1</b>	<b>▼42,17</b>	<b>▼35,25</b>	<b>▼46,76</b>

Soru No	123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
Sözel	bbcaAbaabaDbbcAcBcbCcBbdCacCCDccbbBdbbCaDbbbcAd
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCBDBADCBACDBAB
Sayısal	dbBbcaaAcbbccdbadbBCaDdBdcbcbBabbAdcccaAcba
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB



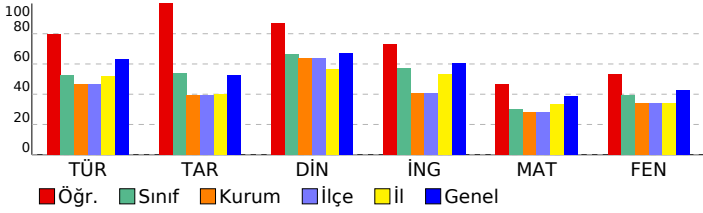
## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>26</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				2	0	2	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	1	2	33
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
8.4. Yazma				1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	0	1	0
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	1	2	33
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				4	0	4	0
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.				2	1	1	50
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				3	0	3	0
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
8.2.4. Kuvayimilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	0	1	0
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.				1	0	1	0
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.				1	0	1	0
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses				4	1	3	25
8.2.1. Expressing likes and dislikes				1	0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations				1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking				1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons				1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes				1	0	1	0
<b>Sayısal</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>23</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılıkları belirler.				2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				2	0	2	0
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu bilir.				2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.				1	0	1	0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları				1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler				1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.				1	1	0	100
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda				2	0	2	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				3	1	2	33
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	1	1	50
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUNAHAN BUDAK				197		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,440	294,990	4	10	10	134	1362
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,47	▲9,30	▲12,67
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲5,39	▲3,92	▲5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,64	▲6,41	▲6,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,72	▲4,09	▲6,03
Sözel	50	44	6	42,00	84	▲28,21	▲23,72	▲30,71
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲6,07	▲5,57	▲7,75
Fen	20	13	7	10,67	53	▲7,89	▲6,86	▲8,47
Sayısal	40	25	15	20,00	50	▲13,96	▲12,43	▲16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>21</b>	<b>62,00</b>	<b>69</b>	<b>▲42,17</b>	<b>▲35,25</b>	<b>▲46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0										
Sözel	BAACCD	AcDBa	AbBDAC	DAACB	DCCAB	DBCB	DACc	BADCAC	cB	ABD	aBC									
Cevap Anh.	A	BAACCD	ADDBB	ACBD	DAACB	DCCAB	DBCB	DACc	BADC	AC	DB	AB	DC	BC	CB					
Sayısal	B	db	DAC	BCD	CAB	Dc	Bac	bb	ad	cb	Ac	AB	D	d	B	AC	a	BC	D	A
Cevap Anh.	A	BAC	DAC	BCD	CAB	DB	BA	AD	BD	DAD	AB	DB	B	AC	D	BC	D	A		



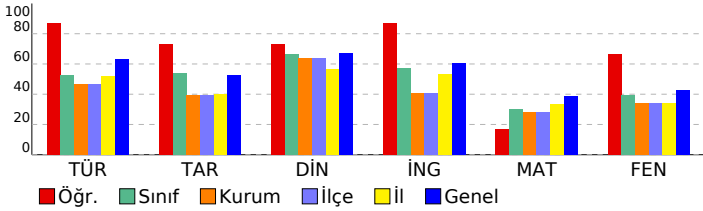
## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>88</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100			
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	3	0	100			
8.4.18. Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	2	0	100			
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50			
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100			
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100			
8.4. Yazma	1	0	1	0			
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100			
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100			
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
8.2.4. Kuveyt milliyetinin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100			
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100			
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	3	0	100			
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100			
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100			
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100			
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0			
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100			
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100			
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100			
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100			
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100			
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100			
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0			
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	1	0	100			
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100			
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100			
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	3	1	75			
<b>Sayısal</b>				<b>40</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>63</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	1	0	100			
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0			
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0			
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100			
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100			
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	2	0	100			
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	1	0	100			
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100			
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50			
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	1	1	50			
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	0	2	0			
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0			
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0			
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0			
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0			
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0			
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100			
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50			
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100			
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100			
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0			
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100			
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0			
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50			
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	3	0	100			
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASEMİN YILMAZ				257		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 327,287	294,990	5	13	13	170	1687
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,47	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,39	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,64	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	43	7	40,67	81	▲ 28,21	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	7	11	3,33	17	▼ 6,07	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,89	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	22	16	16,67	42	▲ 13,96	▲ 12,43	▲ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>65</b>	<b>23</b>	<b>57,33</b>	<b>64</b>	<b>▲ 42,17</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▲ 46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel	BAACCDADDAaBACBDdCDAACcDCCABcCBBCaCDBcDCACDBABDbBC																			
Cevap Anh.	A																			
Sayısal	ad bd aCDadBDBBbdAdaBcDAbABDaDaBACaBCDAA																			
Cevap Anh.	A																			



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

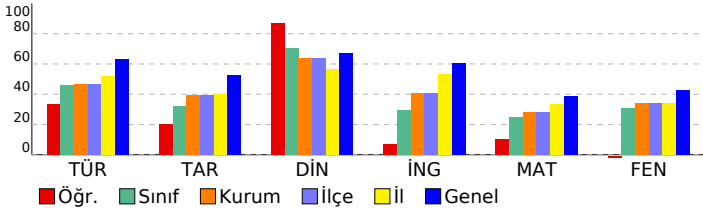
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>86</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>90</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				4	3	1	75
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	2	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				2	2	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
8.4. Yazma				1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				3	2	1	67
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations				1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking				1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons				1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes				1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses				4	3	1	75
<b>Sayısal</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>55</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>35</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları				1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler				1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				2	0	1	0
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar				1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.				2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu				2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.				2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda				2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				3	3	0	100
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	2	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE NUR ERTAŞ				3		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 162,360	294,990	15	70	70	379	3800
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			16	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 9,13	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,23	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,92	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	26	24	18,00	36	▼ 22,29	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	6	12	2,00	10	▼ 5,00	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼ 6,12	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	10	26	1,33	3	▼ 11,13	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>50</b>	<b>19,33</b>	<b>21</b>	<b>▼ 33,42</b>	<b>▼ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Sözel	DDBaAbBDDdcaAaCcbDcCcacBbCdDdCDBADCBDDcaBbAabacB									
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCBDBADCBDDADCBACDBAB									
Sayısal	adBaBBcdBdccaDA aDcddACacbb Adca aAdad									
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB									



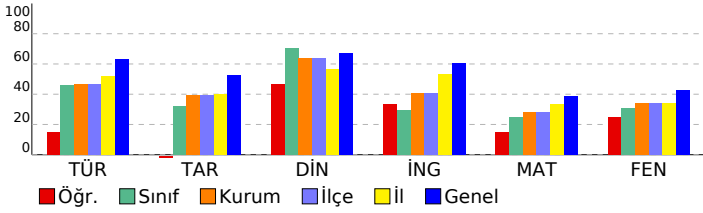
## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>					<b>50</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>52</b>
<b>Türkçe</b>					<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					2	1	1	50
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	3	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
8.4. Yazma					1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					1	1	0	100
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					3	2	1	67
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.					4	1	3	25
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	0	2	0
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0	100
<b>Tarih</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.					2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.					1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					3	1	2	33
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
8.2.4. Kuveytilliyeh'in oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>					<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.					1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	0
<b>İngilizce</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses					4	1	3	25
8.2.1. Expressing likes and dislikes					1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)					1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations					1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking					1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons					1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes					1	1	0	100
<b>Sayısal</b>					<b>40</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>
<b>Matematik</b>					<b>20</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.					2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.					2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					2	0	2	0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.					1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.					1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a <b>ş</b> şeklinde yazar ve a <b>ş</b> şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					2	0	0	0
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
<b>Fen</b>					<b>20</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1	0	1	0
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.					1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo.					2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					3	0	3	0
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					2	1	0	50
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	0	0	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					2	1	1	50
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMRE ATLI				173		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 177,123	294,990	14	65	65	365	3665
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			16	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 9,13	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,23	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,02	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,92	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	20	28	10,67	21	▼ 22,29	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 5,00	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 6,12	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	14	18	8,00	20	▼ 11,13	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>46</b>	<b>18,67</b>	<b>21</b>	<b>▼ 33,42</b>	<b>▼ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

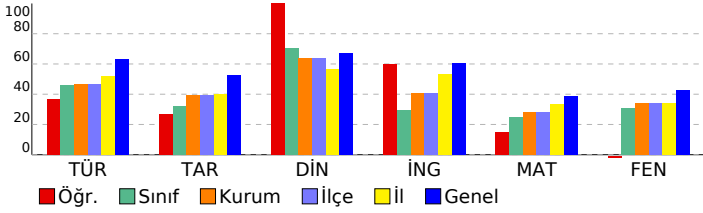
Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel	cDcBACBccaacABb daccDAd dbdaabCcBcDCBaDbDCaadbDcAB																			
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCBDBADCBADCBACDBAB																			
Sayısal	adBDDbBcAb b Ab aDDaBcCbBd ccDb AaB																			
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB																			



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

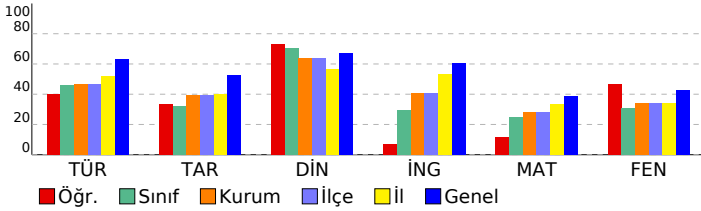
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>		50	20	28	40
<b>Türkçe</b>		20	7	12	35
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		2	0	2	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
8.4. Yazma		1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	2	33
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.		4	1	2	25
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	0	2	0
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
<b>Tarih</b>		10	2	7	20
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	0	2	0
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
8.2.4. Kuvayimilliyeli'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		10	6	4	60
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
<b>İngilizce</b>		10	5	5	50
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses		4	2	2	50
8.2.1. Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations		1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons		1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes		1	1	0	100
<b>Sayısal</b>		40	14	18	35
<b>Matematik</b>		20	6	9	30
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılıkları belirler.		2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu		2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.		2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	0	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı		1	0	0	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler		1	0	0	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a <b>ş</b> şeklinde yazar ve a <b>ş</b> şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	1	0
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
<b>Fen</b>		20	8	9	40
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.		1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda		2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	0	0	0
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	0	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ											8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)											
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ											DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci											Numara		Sınıf			S D Y B%						
İDİL ÖZTÜRK											462		8B			50 31 15 62						
Puan Türü											Puan		Genel Ort.		Dereceler							
LGS											▼ 177,753		294,990		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
Katılımlar:											16		81		81		521		4221			
Ders											Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Türkçe											20	10	8	7,33	37	▼ 9,13	▼ 9,30	▼ 12,67				
Tarih											10	4	4	2,67	27	▼ 3,23	▼ 3,92	▼ 5,28				
Din K.ve A.B.											10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 6,74				
İngilizce											10	7	3	6,00	60	▲ 2,92	▲ 4,09	▼ 6,03				
Sözel											50	31	15	26,00	52	▲ 22,29	▲ 23,72	▼ 30,71				
Matematik											20	6	9	3,00	15	▼ 5,00	▼ 5,57	▼ 7,75				
Fen											20	3	16	-2,33	-12	▼ 6,12	▼ 6,86	▼ 8,47				
Sayısal											40	9	25	0,67	2	▼ 11,13	▼ 12,43	▼ 16,22				
Toplam:											90	40	40	26,67	30	▼ 33,42	▼ 35,25	▼ 46,76				
Soru No											12345678901234567890123456789012345678901234567890											
Sözel											DDBaAcDdCacAabb C ACeB d CdaCCBDADCBBDADbcCAaDBAB											
Cevap Anh.											B DDBBACBDACDAABAACCACABDBCCBDCDBADCBBDADCBACDBAB											
Sayısal											CdDcaBDcbe ba C CDDcc acBdbbcbccDbcdca											
Cevap Anh.											B CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB											



Sözel					Sayısal				
Türkçe					Matematik				
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.				
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırır ve örnek verir.				
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.				
8.4. Yazma					8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.				
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.					8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını.				
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırır eder.					8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.				
8.3.26. Metin türlerini ayırır eder.					8.1.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				
Tarih					8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeleri a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.					8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Fen				
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.				
8.2.4. Kuveyt milliyeti'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
Din K.ve A.B.					8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda.				
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.					8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.					8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.					8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				
İngilizce					8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses									
8.2.1. Expressing likes and dislikes									
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)									
8.4.1. Following phone conversations									
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking									
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons									
8.3.1. Describing simple processes									

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)													
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%													
MEDİNE ARSLAN					325		8B			50 27 23 54													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						20 11 9 55											
LGS		▼ 227,443		294,990		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.											
Puanı Hesaplanan:				81		81		521		4218		8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.											
Katılımlar:				16		81		81		521		4221		8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
Ders										Sözel													
Soru										Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.													
Türkçe										20 11 9 8,00 40 ▼ 9,13 ▼ 9,30 ▼ 12,67													
Tarih										10 5 5 3,33 33 ▲ 3,23 ▼ 3,92 ▼ 5,28													
Din K.ve A.B.										10 8 2 7,33 73 ▲ 7,02 ▲ 6,41 ▲ 6,74													
İngilizce										10 3 7 0,67 7 ▼ 2,92 ▼ 4,09 ▼ 6,03													
Sözel										50 27 23 19,33 39 ▼ 22,29 ▼ 23,72 ▼ 30,71													
Matematik										20 6 11 2,33 12 ▼ 5,00 ▼ 5,57 ▼ 7,75													
Fen										20 12 8 9,33 47 ▲ 6,12 ▲ 6,86 ▲ 8,47													
Sayısal										40 18 19 11,67 29 ▲ 11,13 ▼ 12,43 ▼ 16,22													
Toplam:										90 45 42 31,00 34 ▼ 33,42 ▼ 35,25 ▼ 46,76													
Soru No										12345678901234567890123456789012345678901234567890													
Sözel										bDBaAcCccCaAaaAAbCcaAabBCaaDCCDBADbBBD*aaBCbCbcbD													
Cevap Anh. B										DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCBDBADCBADCBACDBAB													
Sayısal										dABadacAbBdcA b abDDcdAdDBCDAAccDgDABaa													
Cevap Anh. B										CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB													

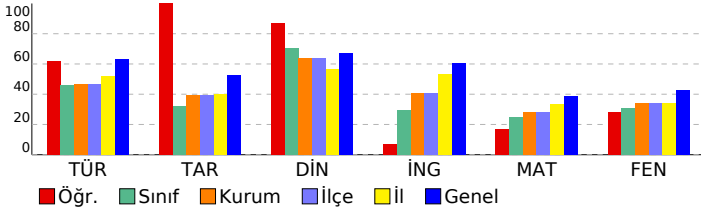


Sözel									
Türkçe									
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.									
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
8.4. Yazma									
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.									
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.									
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.									
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.									
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									
Tarih									
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.									
8.2.7. Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.									
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.									
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									
8.2.4. Kuveyt milliyetçilerinin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Din K.ve A.B.									
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.									
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.									
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.									
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.									
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.									
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.									
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
İngilizce									
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses									
8.2.1. Expressing likes and dislikes									
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)									
8.4.1. Following phone conversations									
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking									
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons									
8.3.1. Describing simple processes									
Sayısal									
Matematik									
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.									
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.									
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu bilir.									
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.									
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.									
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur.									
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.									
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.									
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.									
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.									
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.									
Fen									
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.									
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.									
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo ile ilişkilendirir.									
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.									
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.									
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.									
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.									
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.									
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.									
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.									
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.									
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci					Numara		Sınıf
MEHMET ÖNER					361		8B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 249,353	294,990	5	35	35	281	2830
	Puanı Hesaplanan:		81	81	521	4218	
	Katılımlar:		16	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 9,13	▲ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,23	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 2,92	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	35	10	31,67	63	▲ 22,29	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼ 5,00	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 6,12	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	14	15	9,00	23	▼ 11,13	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>25</b>	<b>40,67</b>	<b>45</b>	<b>▲ 33,42</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel	cD aACBDBcDcABAACcCABDBCCBDCBBDa b dCc bB
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACcDcABDBCCBDCBBDADCBACDBAB
Sayısal	ada BD ddaBaD d B DDba Cc aD c cADbcbD
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDcBDBDBCBACDAABDDADADB



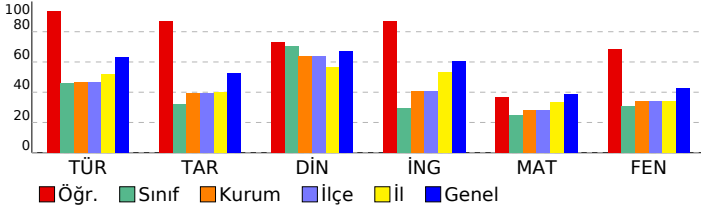
8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
Sözel	50	35	10 70
Türkçe	20	14	5 70
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2 0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0 67
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
8.4. Yazma	1	1	0 100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
8.3.9. Fıilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	3	0 100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1 75
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1 50
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Tarih	10	10	0 100
8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0 100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0 100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	3	0 100
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
8.2.4. Kuveytli'lerin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Din K.ve A.B.	10	9	1 90
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0 100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1 0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0 100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0 100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İngilizce	10	2	4 20
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	0	1 0
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	0	1 0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0 100
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1 0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	0 0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1 0
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0 100
Sayısal	40	14	15 35
Matematik	20	6	8 30
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1 0
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılıkları belirler.	2	0	2 0
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	0	0 0
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkmanın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu bilir.	2	2	0 100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu bilir.	2	0	1 0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1 0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	1	1	0 100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	1	0 100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1 0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini $10^0$ 'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0 0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1 0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayuyu kök içine alır.	2	1	0 50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Fen	20	8	7 40
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	1	0 100
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0 0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1 50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	1	1 33
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1 0
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0 0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1 50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1 0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ				8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)					
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci		Numara		Sınıf		S	D	Y	B%
MERVE AKDENİZ		393		8B		50	45	5	90
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	364,570	294,990	2	8	8	117	1165		
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218			
Katılımlar:			16	81	81	521	4221		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 9,13	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,23	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,92	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	45	5	43,33	87	▲ 22,29	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	10	8	7,33	37	▲ 5,00	▲ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 6,12	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	25	12	21,00	53	▲ 11,13	▲ 12,43	▲ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>17</b>	<b>64,33</b>	<b>71</b>	<b>▲ 33,42</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▲ 46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Sözel	D	B	B	A	C	D	c	b	A	B
Cevap Anh.	B	D	B	B	A	C	D	c	b	A
Sayısal	C	d	B	B	D	c	b	b	B	d
Cevap Anh.	B	C	A	B	D	B	A	C	D	B



8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
S D Y B%					
<b>Sözel</b>					
<b>Türkçe</b>					
20 19 1 95					
8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.	2	2	0	100
8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4.	Yazma	1	1	0	100
8.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
8.3.9.	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	3	0	100
8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
<b>Tarih</b>					
10 9 1 90					
8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
8.2.7.	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
8.2.8.	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	3	0	100
8.1.4.	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4.	Kuvayı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>					
10 8 2 80					
8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4.	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
8.3.3.	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4.	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.1.4.	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>					
10 9 1 90					
8.5.1.	Accepting and refusing / Making excuses	4	3	1	75
8.2.1.	Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
8.2.3.	Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100
8.4.1.	Following phone conversations	1	1	0	100
8.4.2.	Stating decisions taken at the time of speaking	1	1	0	100
8.1.1.	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1.	Describing simple processes	1	1	0	100
<b>Sayısal</b>					
40 25 12 63					
<b>Matematik</b>					
20 10 8 50					
8.4.1.2.	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
8.5.1.1.	Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2.	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0	100
8.5.1.3.	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkmanın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.	2	2	0	100
8.5.1.4.	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	2	0	0
8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1.	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı.	1	1	0	100
8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.	1	0	1	0
8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
8.1.2.3.	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadeyi a <b>ş</b> şeklinde yazar ve a <b>ş</b> şeklindeki ifadede katsayiyi kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
<b>Fen</b>					
20 15 4 75					
8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	1	0	100
8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
8.4.1.1.	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50
8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	3	0	100
8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
8.2.1.1.	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3.	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1.	Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2.	Örneklere dayanarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

# 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

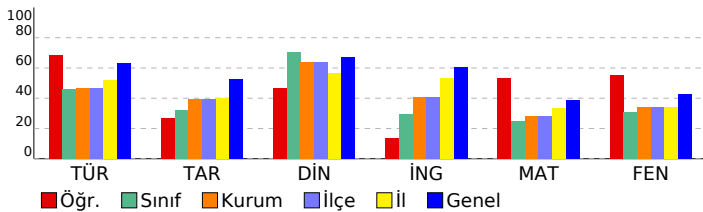
Öğrenci		Numara		Sınıf			
MERYEM AKAY		348		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 315,673	294,990	3	17	17	186	1827
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			16	81	81	521	4221

Sözel	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>75</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
8.3.14. Metinle ilgili sorulara cevaplar.	4	4	0	100
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	0	67
8.4.18. Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	1	1	50
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki sözl sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 9,13	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 3,23	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,02	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,92	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	28	17	22,33	45	▲ 22,29	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 5,00	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 6,12	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	25	10	21,67	54	▲ 11,13	▲ 12,43	▲ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	<b>44,00</b>	<b>49</b>	<b>▲ 33,42</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

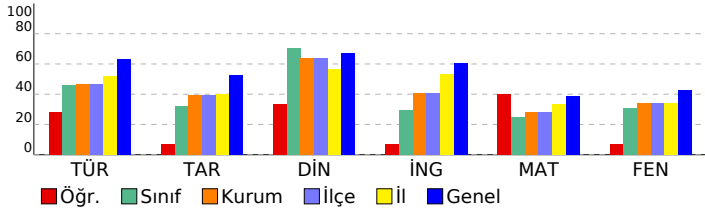
Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel	aAACCDaCDBaACBDAC	dACd	CaABad	BBDbdcBdDCdabd	B	b	B	C												
Cevap Anh.	A																			
Sayısal	BA	DdB	D	dBBDAAb	cDAc	ABb	BDBa	ACa	BCDAb											
Cevap Anh.	A																			

Sayısal	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpını	1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	1	0	100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.5. Kareköklü bir ifadenin aşb şeklinde yazılır ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	0	0	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerlerin 1/n olduğunu	2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	2	0	100
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>65</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	3	0	100
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluşturulduğunu bilir.	2	1	1	50





SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)									
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI								DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%									
MERYEM SAYAR				31		8B		50 20 29 40									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler														
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS	▼ 196,663	294,990	10	57	57	346	3478										
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218											
Katılımlar:			16	81	81	521	4221										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 9,13	▼ 9,30	▼ 12,67									
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,23	▼ 3,92	▼ 5,28									
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 7,02	▼ 6,41	▼ 6,74									
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,92	▼ 4,09	▼ 6,03									
Sözel	50	20	29	10,33	21	▼ 22,29	▼ 23,72	▼ 30,71									
Matematik	20	11	9	8,00	40	▲ 5,00	▲ 5,57	▲ 7,75									
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 6,12	▼ 6,86	▼ 8,47									
Sayısal	40	17	23	9,33	23	▼ 11,13	▼ 12,43	▼ 16,22									
Toplam:		90	37	52	19,67	22	▼ 33,42	▼ 35,25	▼ 46,76								
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890																
Sözel	aAbddDbDcBaAbBdBc cACcDdaAdccBcccBdBcDCcaDBbcDaCd																
Cevap Anh.	A	BAACCDADBBACBDACDAACBDCACBDBCCBDBDACDBADCACDBABDCBC															
Sayısal	dBcBdCbDdAaBDBBDAAbcBccdbcBDaDcaAbDabadd																
Cevap Anh.	A	BACDACBCDACBDBBDAABDADABDBDBBACBDCDA															



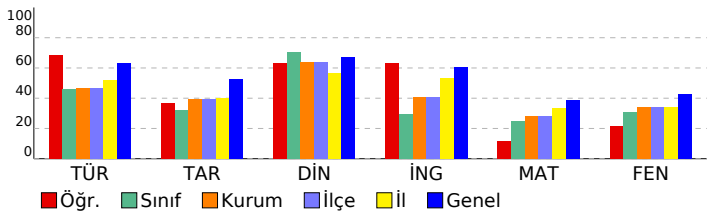
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel	Türkçe	Sözel	Sayısal
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 2 1 67	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4 2 2 50	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1 0 1 0
8.3.9. Fikirlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	3 1 1 33	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 0
8.4.18. Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2 0 2 0	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0 1 0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100	8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşlemler metne katkısını belirler.	2 1 1 50	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 0 1 0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100	8.3.3. Hz. Yusuf (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1 1 0 100
8.4. Yazma	1 0 1 0	8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 0 100	İngilizce	10 3 7 30
Tarih	10 3 7 30	8.2.1. Expressing likes and dislikes	1 0 1 0
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100	8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1 0 1 0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0	8.4.1. Following phone conversations	1 1 0 100
8.2.4. Kuvayimilliyeler'in oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100	8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1 1 0 100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2 0 2 0	8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1 0 1 0
8.2.7. Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1 1 0 100	8.3.1. Describing simple processes	1 0 1 0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1 0 1 0	8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4 1 3 25
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3 0 3 0	Sayısal	40 17 23 43
Din K.ve A.B.	10 5 5 50	Matematik	20 11 9 55
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100	8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 0 1 0	8.1.2. İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1 0 1 0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1 0 1 0	8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1 0 1 0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 0	8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 0 1 0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0 1 0	8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2 0 2 0
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100	8.2.2.3. Akaraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1 1 0 100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100	8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyona açıklar.	1 1 0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 0 1 0	8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0
8.3.3. Hz. Yusuf (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1 1 0 100	8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100	8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0 1 0
İngilizce	10 3 7 30	8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 1 0
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1 0 1 0	8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1 0 1 0	8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2 1 1 50
8.4.1. Following phone conversations	1 1 0 100	8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3 0 3 0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1 1 0 100	8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2 0 2 0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1 0 1 0		
8.3.1. Describing simple processes	1 0 1 0		
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4 1 3 25		

SINAV SONUÇ BELGESİ							MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI	
Öğrenci		Numara	Sınıf					
MUHAMMED ÖLEŞ		349	8B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 238,640	294,990	6	38	38	295	2961	
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218		
Katılımlar:			16	81	81	521	4221	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 9,13	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 3,23	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,02	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,92	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	34	12	30,00	60	▲ 22,29	▲ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	6	11	2,33	12	▼ 5,00	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 6,12	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	14	22	6,67	17	▼ 11,13	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>36,67</b>	<b>41</b>	<b>▲ 33,42</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
Sözel	BAAC DAcDBBACBD bCabAc aCCAabcCBBc CDBdDCAC cABbCBC										
Cevap Anh.	A										
Cevap Anh.	A										

Sayısal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
Sayısal	d a CdaDddaDdBacAAbccb bABDaDdBcdaBbDac										
Cevap Anh.	A										
Cevap Anh.	A										



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>		<b>50</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>68</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>75</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
8.3.14. Metnin ilgili sorularını cevaplar.		4	3	1	75
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	2	1	67
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		2	1	1	50
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
8.4. Yazma		1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
<b>Tarih</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.		2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	1	2	33
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	00
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes		1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations		1	0	0	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons		1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes		1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses		4	3	1	75
<b>Sayısal</b>		<b>40</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı		1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler		1	0	0	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklinde yazar ve a+b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar		1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	2	0
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu		2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.		2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	1	1	00
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda		2	0	2	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	1	1	50

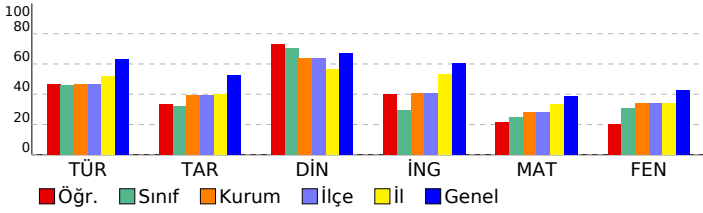
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURŞİNDA ŞİMŞEK			200	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,457	294,990	9	43	43	313	3159
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			16	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 9,13	▲ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,23	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 2,92	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	30	18	24,00	48	▲ 22,29	▲ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼ 5,00	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 6,12	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	15	20	8,33	21	▼ 11,13	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>38</b>	<b>32,33</b>	<b>36</b>	<b>▼ 33,42</b>	<b>▼ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Sözel	BAACdDdaDBBAbdBdcbACdDCbcBcBbBcDACDBdC bb ABaCBC
Cevap Anh.	A BAACDADDBBACBDACDAACBDCBDBBACDBADCBABDCBC

Sayısal	dcdC DadBDcBDCAd cDcbaAcaaDadbCcBCDAb
Cevap Anh.	A BACDACBCDABDBDAADBDADABDBBACDDBCDAA



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
------------------------------	--	--	--	---	---	---	----

Sözel	50	30	18	60
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>

Din K.ve A.B.	10	8	2	80
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	1	2	33

İngilizce	10	5	3	50
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sayısal	40	15	20	35
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>35</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	1	0	0	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	0	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	0	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0

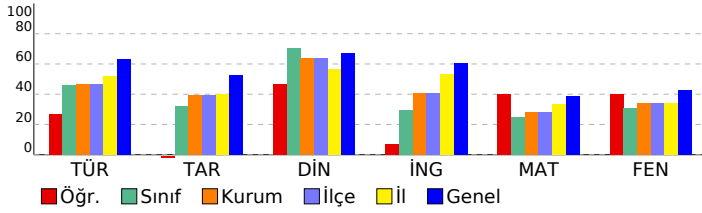
Fen	20	8	12	40
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	3	0	100
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER FARUK ÇEVİRİM			381	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,067	294,990	7	41	41	303	3067
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			16	81	81	521	4221

8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
8.3.9. Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki sözlü sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve öğelerinin kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	0	3	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes	1	0	1	0
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	2	2	50
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>55</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar	1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.	1	1	0	100
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 9,13	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 3,23	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,02	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,92	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	19	29	9,33	19	▼ 22,29	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	11	9	8,00	40	▲ 5,00	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,12	▲ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	22	18	16,00	40	▲ 11,13	▲ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>25,33</b>	<b>28</b>	<b>▼ 33,42</b>	<b>▼ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

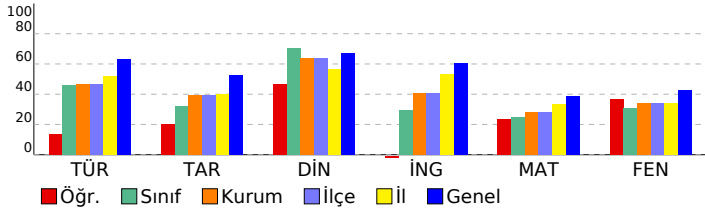
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Sözel	aAACdcAcBabbBDbCacA caCddacbcDbCaBdDCdCa *bccABC
Cevap Anh.	A BAACCDADDBBACBDACDAACBDCBBDDBACDBADCBABDCBC
Sayısal	cdCDACdaDadBDBDDAbccaDaaAcdbDBBACcCDAb
Cevap Anh.	A BACDACBCDABDBDDAAADBDADABDBDBBACDDBCDAA



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RIDVAN TEMİZ			365		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,793	294,990	11	58	58	348	3516
	Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218
Katılımlar:			16	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 9,13	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,23	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,02	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 2,92	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	18	30	8,00	16	▼ 22,29	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	8	10	4,67	23	▼ 5,00	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 6,12	▲ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	18	18	12,00	30	▲ 11,13	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>▼ 33,42</b>	<b>▼ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel	BbbabDdDaBaAbdadCbcACaabCaccaCBBadaaBADCAababd a a
Cevap Anh.	A B AACCDADDBBACBDACDAACBDCCABDBCBBDACDBADCAACDBABDCBC
Sayısal	Bd aACdbbadBDBBccAb cDDdaABC DcdAdDBC a A
Cevap Anh.	A BACDACBCDCABDBBDAADBDADABDBBBACDDBCDA

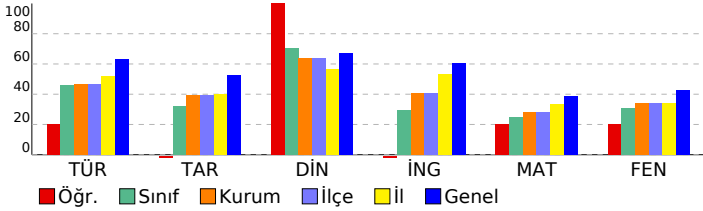


8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13 35</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2 33
8.3.14. Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	2	2 50
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	3 0
8.4.18. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	2	0	2 0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	1	1 50
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
8.4. Yazma	1	0	1 0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6 40</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayın onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1 50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0 100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	1	2 33
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4 60</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1 00
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1 0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1 0
8.2.4. Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1 0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0 100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7 10</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0 100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1 0
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1 0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1 0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1 0
8.3.1. Describing simple processes	1	0	1 0
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	0	2 0
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>18 45</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10 40</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	1	0 100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1 0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0 0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1 0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
8.1.3.5. Kareköklü bir ifadeyi a <sup>2</sup> şeklinde yazar ve a <sup>2</sup> şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1 50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	0	1 0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1 50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0 100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	1	1 50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1 50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8 50</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1 0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1 0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1 50
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1 0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0 0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1 0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1 50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1 67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEEDAR ADIRBELLİ				346		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,040	294,990	12	62	62	359	3612
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			16	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 9,13	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,23	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,92	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	22	28	12,67	25	▼ 22,29	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 5,00	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 6,12	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	16	24	8,00	20	▼ 11,13	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>52</b>	<b>20,67</b>	<b>23</b>	<b>▼ 33,42</b>	<b>▼ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel	bDBBAdcaAbcdBBAcC*abbdacBbdcbCCDBADCBDAaaaaAaaaAa																			
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCBDBADCBBDADCBACDBAB																			
Sayısal	acdDdBaAdAAdcAd*ACdbbDaBdacBbabbaDcAbAbAb																			
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB																			



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>					<b>50</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>44</b>
<b>Türkçe</b>					<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					2	0	2	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	3	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
8.4. Yazma					1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					1	0	1	0
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					3	1	2	33
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.					4	1	3	25
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	0	2	0
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
<b>Tarih</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.					1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					3	1	2	33
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
8.2.4. Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>					<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.					1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.					1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.					1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
<b>İngilizce</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses					4	0	4	0
8.2.1. Expressing likes and dislikes					1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)					1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations					1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking					1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons					1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes					1	0	1	0
<b>Sayısal</b>					<b>40</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>					<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılıkları belirler.					2	0	2	0
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.					2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu bilir.					2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	1	0	100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					1	1	0	100
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.					1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.					1	1	0	100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a <b>ş</b> şeklinde yazar ve a <b>ş</b> şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.					2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
<b>Fen</b>					<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.					1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo.					2	0	2	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					3	1	2	33
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					2	0	2	0
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1	1	0	100
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					1	1	0	100

## SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI

Öğrenci

SENEM GÖL

Numara

373

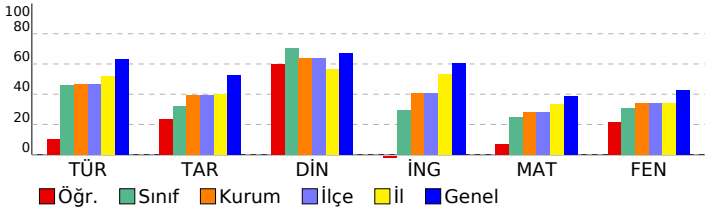
Sınıf

8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	155,957	294,990	16	72	72	384	3828
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			16	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	6	12	2,00	10	9,13	9,30	12,67	
Tarih	10	4	5	2,33	23	3,23	3,92	5,28	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	7,02	6,41	6,74	
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	2,92	4,09	6,03	
Sözel	50	19	28	9,67	19	22,29	23,72	30,71	
Matematik	20	6	14	1,33	7	5,00	5,57	7,75	
Fen	20	8	11	4,33	22	6,12	6,86	8,47	
Sayısal	40	14	25	5,67	14	11,13	12,43	16,22	
Toplam:		90	33	53	15,33	17	33,42	35,25	46,76

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																				
Sözel	b	b	c	a	A	b	c	D	c	D	c	a	A	b	b	a	c	D	c	B	d	c	B	d	C	B	D	c	B	d	C	B	c	a	b	b	c	A	B	
Cevap Anh.	B	D	B	B	A	C	D	A	A	B	A	A	C	C	A	B	D	B	C	C	B	D	C	C	B	D	A	D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A	B
Sayısal	d	A	d	D	c	a	c	b	c	A	d	d	b	a	A	a	A	a	c	b	a	D	A	A	a	c	c	c	B	a	D	A	a	a	c	c	B	D	c	
Cevap Anh.	B	C	A	B	D	B	D	A	A	A	D	B	A	C	D	A	C	B	C	D	B	A	B	C	D	A	A	B	D	D	A	D	A	B	D	B	D	B	D	



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

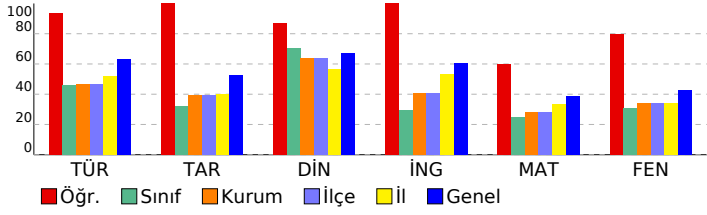
Sözel	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	1	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	1	50
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
8.2.4. Kuveyt Milliyetleri'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	0	4	0
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>35</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırır, örnek verir.	2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.	2	0	2	0
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlatır.	2	0	2	0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur.	1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeye eşdeğer şekilde yazar ve eşdeğerlik ifadede katsayısı kök içine alır.	2	0	2	0
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ							
Öğrenci	Numara				Sınıf		
ŞİRİN ÇEVR M				591		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,920	294,990	1	3	3	49	472
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			16	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 9,13	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,23	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,02	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,92	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	48	2	47,33	95	▲ 22,29	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 5,00	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 6,12	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	31	9	28,00	70	▲ 11,13	▲ 12,43	▲ 16,22
Toplam:		90	79	11	75,33	▲ 33,42	▲ 35,25	▲ 46,76

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel	BAACCDaCDBBACBDACDAACBDCBBDACDBdCACDBABDCBC																			
Cevap Anh.	A																			
Sayısal	BACDdCaCDdGDBBBabAAcBDDAcABDBacBACDBCDAA																			
Cevap Anh.	A																			

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel	BAACCDaCDBBACBDACDAACBDCBBDACDBdCACDBABDCBC																			
Cevap Anh.	A																			
Sayısal	BACDdCaCDdGDBBBabAAcBDDAcABDBacBACDBCDAA																			
Cevap Anh.	A																			



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel				50	48	2	96
Türkçe				20	19	1	95
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
8.3.14. Metnin ilgili sorularına cevaplar.				4	4	0	100
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	2	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.				2	1	1	50
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
8.4. Yazma				1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Tarih				10	10	0	100
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				3	3	0	100
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şüayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
8.3.4. Akrabasına hakkını açıklar, anlatır.				1	1	0	100
İngilizce				10	10	0	100
8.2.1. Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations				1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking				1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons				1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes				1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses				4	4	0	100
Sayısal				40	31	9	78
Matematik				20	14	6	70
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları				1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler				1	1	0	100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadedeyi aşb şeklinde yazarak ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar				1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.				2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu				2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.				2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazarak				1	0	1	0
Fen				20	17	3	85
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kavrar.				1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	1	0
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda				2	2	0	100
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				3	3	0	100
8.4.3.1. Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	2	0	100



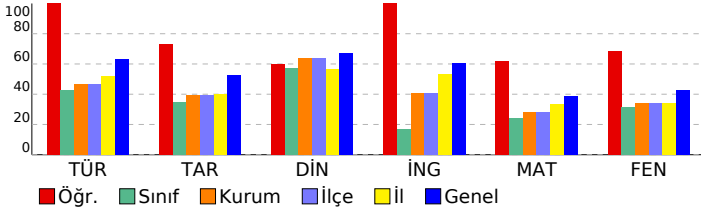
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AKİDE ÖZALP				572	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,347	294,990	1	4	4	63	658
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			15	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 8,58	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,47	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,71	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 1,67	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	45	5	43,33	87	▲ 19,42	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 4,82	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 6,33	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	29	9	26,00	65	▲ 11,15	▲ 12,43	▲ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>69,33</b>	<b>77</b>	<b>▲ 30,58</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▲ 46,76</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
---------	---

Sözel	BAACCDADDBBACBDACDAaBaDBcBDBcDCACDBABDCBC
Cevap Anh.	A
Sayısal	B dDACBCDCABDBBcbbAaBDDAcABDBDaBACaBbDA
Cevap Anh.	A

Sayısal	B dDACBCDCABDBBcbbAaBDDAcABDBDaBACaBbDA
Cevap Anh.	A



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

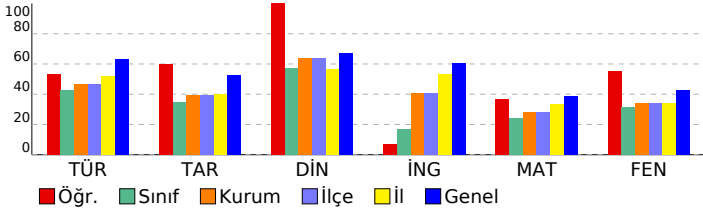
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>90</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				4	4	0	100
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	2	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				2	2	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
8.4. Yazma				1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
8.2.4. Kuveyt milliyeti'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				3	3	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				0	1	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations				1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking				1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons				1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes				1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses				4	4	0	100
<b>Sayısal</b>				<b>40</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>73</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>70</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları				1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler				1	0	0	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				2	2	0	100
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar				1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.				2	2	0	100
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu				2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.				2	0	2	0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>75</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.				1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda				2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	1	0	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CİVAN AKIN			231	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,383	294,990	2	22	22	227	2184
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			15	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,58	▲ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,47	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,71	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 1,67	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	32	14	27,33	55	▲ 19,42	▲ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	10	8	7,33	37	▲ 4,82	▲ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 6,33	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	23	14	18,33	46	▲ 11,15	▲ 12,43	▲ 16,22
Toplam:		90	55	28	45,67	▲ 30,58	▲ 35,25	▼ 46,76

Soru No	123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
Sözel	cDBBACcaccacABAACbDdACdDBDCacDCCDBADCBDDA BCbd
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACDdACABDBCCBDCCBADCBDDADCBACDBAB
Sayısal	adBDcaabAbDBA DdCB DDCBcCaBCDAA cDAaABDc
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDdACBDDBBACBDCDAABDDADABDB



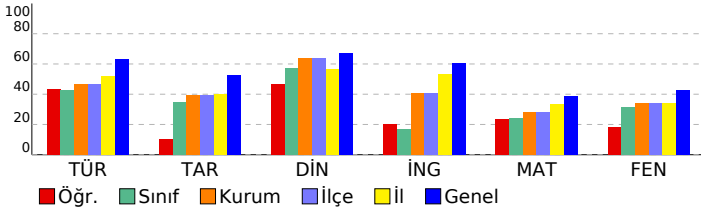
## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>					<b>50</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>64</b>
<b>Türkçe</b>					<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50				
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100				
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100				
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100				
8.4. Yazma	1	1	0	100				
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0				
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33				
8.3.14. Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	3	1	75				
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0				
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100				
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100				
<b>Tarih</b>					<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100				
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0				
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100				
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	3	0	100				
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	0				
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0				
8.2.4. Kuveytilliy'e'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100				
<b>Din K.ve A.B.</b>					<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100				
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100				
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100				
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100				
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100				
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100				
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100				
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100				
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
<b>İngilizce</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	2	0	50				
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	0	1	0				
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0				
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0				
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0				
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0				
8.3.1. Describing simple processes	1	0	0	0				
<b>Sayısal</b>					<b>40</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>58</b>
<b>Matematik</b>					<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0				
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılıkları belirler.	2	1	1	50				
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50				
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu	2	0	2	0				
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50				
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0				
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100				
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	1	1	0	100				
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	0	0				
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0				
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100				
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0				
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	2	0	100				
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100				
<b>Fen</b>					<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>65</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100				
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0				
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100				
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0				
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50				
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	3	0	100				
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100				
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0				
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0				
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100				
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50				
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100				
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100				
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0				





SINAV SONUÇ BELGESİ									
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
GÜLNAZ KIRAN				342		8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 208,463	294,990	11	54	54	338	3352		
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218			
Katılımlar:			15	81	81	521	4221		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 8,58	▼ 9,30	▼ 12,67	
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 3,47	▼ 3,92	▼ 5,28	
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,71	▼ 6,41	▼ 6,74	
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,67	▼ 4,09	▼ 6,03	
Sözel	50	24	23	16,33	33	▼ 19,42	▼ 23,72	▼ 30,71	
Matematik	20	8	10	4,67	23	▼ 4,82	▼ 5,57	▼ 7,75	
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 6,33	▼ 6,86	▼ 8,47	
Sayısal	40	15	20	8,33	21	▼ 11,15	▼ 12,43	▼ 16,22	
Toplam:		90	39	43	24,67	27	▼ 30,58	▼ 35,25	▼ 46,76
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890								
Sözel	DaBaACBabaDAABAda ACccc dddDCabBcDaBBdAdBCbabcdB								
Cevap Anh.	B	DDBBACBDACDAABAACDCAABDBCCBDCBADCBBDADCBACDBAB							
Sayısal	adBdaBcbAA aAd ACabaDcc Cac a cdDcADaDaB								
Cevap Anh.	B	CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB							



8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>	<b>50 24 23 48</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>20 11 7 55</b>			
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.	2	2	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	0	100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
<b>Tarih</b>	<b>10 3 6 30</b>			
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	0	2	0
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuveytli'lerin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 6 4 60</b>			
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10 4 6 40</b>			
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	3	1	75
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100
<b>Sayısal</b>	<b>40 15 20 38</b>			
<b>Matematik</b>	<b>20 8 10 40</b>			
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılıkları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu bilir.	2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	1	0	100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini $10^0$ 'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayayı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20 7 10 35</b>			
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	0	2	0
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
8.2.2.3. Akreba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE TANRIVERDİ	196	8C

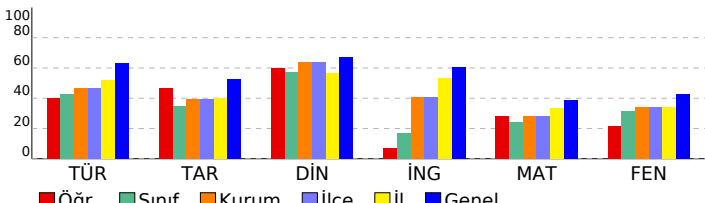
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,493	294,990	6	45	45	317	3189
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			15	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,58	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,47	▲ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,71	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,67	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	27	23	19,33	39	▼ 19,42	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	9	10	5,67	28	▲ 4,82	▲ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 6,33	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	17	21	10,00	25	▼ 11,15	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>29,33</b>	<b>33</b>	▼ 30,58	▼ 35,25	▼ 46,76

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Sözel	cbBabacDAdDAdBAACCDcCcBDBddDCaDbBDCBBcAcDcBcabcD
Cevap Anh. B	DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCCBADCBBDADCBACDBAB

Sayısal	adBdDBadAd BcCDcCBdaDaBcCaCcdBb cDbDacbd
Cevap Anh. B	CABDBDDAAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				<b>50</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>54</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>

8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
8.4.	Yazma	1	0	1	0
8.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
8.3.9.	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	3	0	100
8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100

Tarih				10	6	4	60
8.2.5.	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100		
8.2.7.	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
8.2.8.	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Anlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
8.3.1.	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67		
8.1.4.	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
8.2.4.	Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Din K.ve A.B.				10	7	3	70
8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
8.2.4.	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
8.3.3.	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100		
8.3.4.	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
8.1.4.	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0		
8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

İngilizce				10	3	7	30
8.5.1.	Accepting and refusing / Making excuses	4	2	2	50		
8.2.1.	Expressing likes and dislikes	1	0	1	0		
8.2.3.	Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0		
8.4.1.	Following phone conversations	1	0	1	0		
8.4.2.	Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0		
8.1.1.	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0		
8.3.1.	Describing simple processes	1	1	0	100		

Sayısal				40	17	21	43
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
8.4.1.2.	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
8.5.1.1.	Bir olaya ait olasılıkları belirler.	2	1	1	50		
8.5.1.2.	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50		
8.5.1.3.	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	1	1	50		
8.5.1.4.	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50		
8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
8.2.1.1.	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0		
8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	1	0	100		
8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0		
8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
8.1.2.3.	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadenin kök içinde yazılır ve kök içindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	2	0	100		
8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		

Fen				20	8	11	40
8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0		
8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
8.4.1.1.	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50		
8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1	67		
8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0		
8.1.1.1.	Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
8.2.1.1.	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
8.2.2.3.	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
8.2.3.1.	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
8.2.3.2.	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSRA KINU	605	8C

S	D	Y	B%
50	25	24	50
20	11	8	55

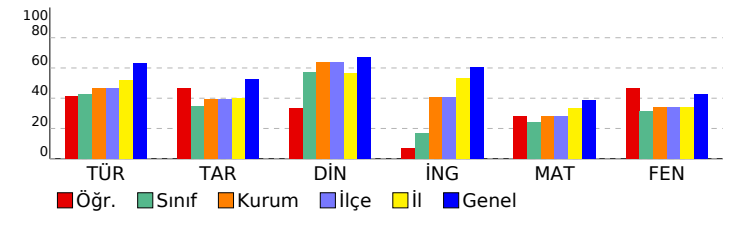
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	246,673	294,990	5	36	36	285	2862
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			15	81	81	521	4221

<b>Sözel</b>	<b>10 6 4 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20 11 8 55</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 3 0 100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4 2 2 50
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3 1 2 33
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2 0 2 0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2 2 0 100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 0 0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
8.4. Yazma	1 0 1 0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 0 100
<b>Tarih</b>	<b>10 6 4 60</b>

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	8,58	9,30	12,67
Tarih	10	6	4	4,67	47	3,47	3,92	5,28
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	5,71	6,41	6,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	1,67	4,09	6,03
Sözel	50	25	24	17,00	34	19,42	23,72	30,71
Matematik	20	9	10	5,67	28	4,82	5,57	7,75
Fen	20	12	8	9,33	47	6,33	6,86	8,47
Sayısal	40	21	18	15,00	38	11,15	12,43	16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>32,00</b>	<b>36</b>	<b>30,58</b>	<b>35,25</b>	<b>46,76</b>

<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10 5 5 50</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
8.2.4. Kuveyt milliyetçiliğinin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2 1 1 50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1 0 1 0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3 3 0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10 3 7 30</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1 0 1 0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1 1 0 100
8.4.1. Following phone conversations	1 0 1 0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1 0 1 0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1 0 1 0
8.3.1. Describing simple processes	1 0 1 0
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4 2 2 50
<b>Sayısal</b>	<b>40 21 18 53</b>
<b>Matematik</b>	<b>20 9 10 45</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1 0 1 0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1 0 1 0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 1 0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 1 0 100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 1 0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2 1 1 50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 0 0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1 1 0 100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2 1 1 50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2 0 2 0
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2 2 0 100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2 1 1 50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 0 100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1 0 1 0
<b>Fen</b>	<b>20 12 8 60</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 0 1 0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 0 1 0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2 2 0 100
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1 0 1 0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1 1 0 100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 0 1 0
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 1 0 100
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2 2 0 100
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3 2 1 67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2 2 0 100

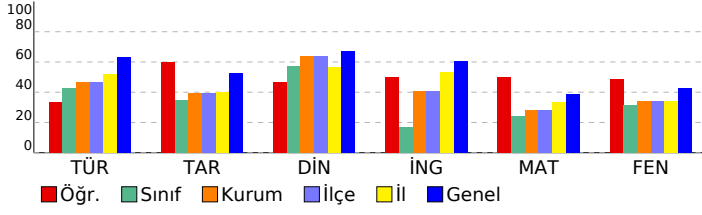
Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																					
Sözel	d	A	A	d	A	D	D	B	B	A	D	D	B	B	B	b	b	a	B	c	c	b	c	d	D	d	A	C													
Cevap Anh.	A	B	A	A	C	D	A	D	D	B	B	C	A	B	C	C	B	D	B	A	C	D	B	A	B	D	C	B	A	B	D	C	B	C							
Sayısal	d	d	d	d	d	C	a	D	C	d	B	b	D	C	A	a	a	a	c	d	D	a	D	c	a	B	B	A	C	D	B	B	D	A	A						
Cevap Anh.	A	B	A	C	D	A	C	B	C	D	A	B	D	B	D	A	A	A	B	D	D	A	D	A	B	D	B	B	A	C	D	B	B	A	C	D	B	C	D	A	A



SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)						
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ										<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>						
Öğrenci				Numara			Sınıf			S D Y B%						
LEYLA ATILGAN				185			8C			50 29 20 58						
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler										
LGS		▼ 282,680		294,990		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
		Puanı Hesaplanan:		81		81		521		4218						
		Katılımlar:		15		81		81		521		4221				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 8,58	▼ 9,30	▼ 12,67	
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,47	▲ 3,92	▲ 5,28	
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,71	▼ 6,41	▼ 6,74	
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 1,67	▲ 4,09	▼ 6,03	
Sözel	50	29	20	22,33	45	▲ 19,42	▼ 23,72	▼ 30,71	
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 4,82	▲ 5,57	▲ 7,75	
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 6,33	▲ 6,86	▲ 8,47	
Sayısal	40	24	13	19,67	49	▲ 11,15	▲ 12,43	▲ 16,22	
Toplam:		90	53	33	42,00	47	▲ 30,58	▲ 35,25	▼ 46,76

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Sözel	cbBBdbCbCdABAbaDABcDBCCDBcDCdcbA CBCAbBdB									
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACDACABDBCCBDCDBADCBADACBACDBAB									
Sayısal	CdBDcBDbbA B aDcBCDDcDACCBCD caDbcDADBDB									
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDACBDCDBBACBDCDAABDDADADBDB									

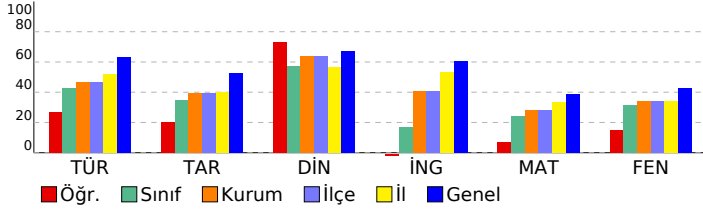


Sözel	Türkçe	8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	8.4. Yazma	8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	Tarih	8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	8.2.4. Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	Din K.ve A.B.	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	İngilizce	8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	8.2.1. Expressing likes and dislikes	8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	8.4.1. Following phone conversations	8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	8.3.1. Describing simple processes	Sayısal	Matematik	8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	8.5.1.1. Bir olaya ait olasılıkları belirler.	8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu belirler.	8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur.	8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözümler.	8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılarak ve a/b şeklindeki ifadede katsayının kök içine alınır.	8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	Fen	8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo ile ilişkilendirir.	8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
-------	--------	---	---	--	---	------------	---	--	---	--	-------------------------------------	--	-------	--	--	--	--	---	---	--	---------------	---	---	---	--	---	--	---	--	---	--	-----------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--	---	------------------------------------	---------	-----------	---	---	---	---	---	--	---	---	--	---	--	---	---	---	---	-----	--	---	--	---	---	--	--	---	--	---	---	---	--	--	--

SINAV SONUÇ BELGESİ							8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf			S	D	Y	B%			
NURŞİNDA UÇKUN				288	8C			50	21	29	42			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS	▼ 161,097	294,990	14	71	71	380	3808	Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218
Katılımlar:			15	81	81	521	4221							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,58	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,47	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,71	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 1,67	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	21	29	11,33	23	▼ 19,42	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 4,82	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 6,33	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	13	26	4,33	11	▼ 11,15	▼ 12,43	▼ 16,22
Toplam:	90	34	55	15,67	17	▼ 30,58	▼ 35,25	▼ 46,76

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Sözel	DDBabCcaAabbbaAAaCdCAADBbadbdDBADCBDbcaccabbbdcd																			
Cevap Anh.	B DDBBACBDCAABAACCDBBCCBDBCCBADCBDDADCBACDDBAB																			
Sayısal	CdBaBBbbcbaAbacbaaDDcBbCacDba cabDbcaa																			
Cevap Anh.	B CABDBDAADBACDACCDBDBBCBDCDAABDDADABDB																			



Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Sözel	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Türkçe	S D Y B%							
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2 1 1 50							
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 3 0 100							
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0							
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0 1 0							
8.4. Yazma	1 1 0 100							
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 0 1 0							
8.3.9. Fıllimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3 0 3 0							
8.3.14. Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4 2 2 50							
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2 1 1 50							
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0							
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100							
Tarih	10 4 6 40							
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2 1 1 50							
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1 1 0 100							
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1 0 1 0							
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3 2 1 67							
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0							
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0							
8.2.4. Kuveytli milliyetçilerin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0							
Din K.ve A.B.	10 8 2 80							
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0 1 0							
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100							
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100							
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100							
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1 1 0 100							
8.3.4. Asr süresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100							
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100							
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 1 0 100							
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1 1 0 100							
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 0							
İngilizce	10 0 10 0							
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4 0 4 0							
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1 0 1 0							
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1 0 1 0							
8.4.1. Following phone conversations	1 0 1 0							
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1 0 1 0							
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1 0 1 0							
8.3.1. Describing simple processes	1 0 1 0							
Sayısal	40 13 26 33							
Matematik	20 6 14 30							
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1 0 100							
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2 1 1 50							
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.	2 1 1 50							
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.	2 1 1 50							
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2 0 2 0							
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 1 0							
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1 0 1 0							
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma tablosunu bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma tablosunu oluşturur.	1 0 1 0							
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100							
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 1 0							
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 1 0							
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 1 0							
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazılır ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2 0 2 0							
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 1 0							
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100							
Fen	20 7 12 35							
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100							
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1 0 1 0							
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 0 100							
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 1 0							
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo ile ilişki-landırır.	2 1 1 50							
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3 2 1 67							
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2 1 1 50							
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 0 0 0							
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 0 1 0							
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1 0 1 0							
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 0 1 0							
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2 1 1 50							
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1 0 1 0							
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1 0 1 0							
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0							

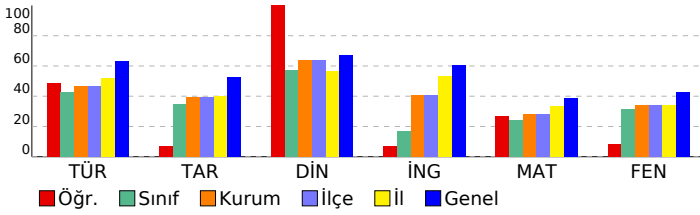
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ROJİN KAYA				421		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,253	294,990	10	53	53	335	3313
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			15	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 8,58	▲ 9,30	▼ 12,67	
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,47	▼ 3,92	▼ 5,28	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,71	▲ 6,41	▲ 6,74	
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,67	▼ 4,09	▼ 6,03	
Sözel	50	28	21	21,00	42	▲ 19,42	▼ 23,72	▼ 30,71	
Matematik	20	8	8	5,33	27	▲ 4,82	▼ 5,57	▼ 7,75	
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 6,33	▼ 6,86	▼ 8,47	
Sayısal	40	14	21	7,00	18	▼ 11,15	▼ 12,43	▼ 16,22	
Toplam:		90	42	42	28,00	31	▼ 30,58	▼ 35,25	▼ 46,76

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

Sözel	Cevap Anh.
bcbBaACBDAC bAdAACaDdCcabbddCCDBADCBBDAAdBCCAaDcBc	B
Cevap Anh.	B
DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCBDBADCBADCBACDBAB	B

Sayısal	Cevap Anh.
CdBDBBAdBd B a dCa DDacAdacba AccDcDAaaa	B
Cevap Anh.	B
CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB	B



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

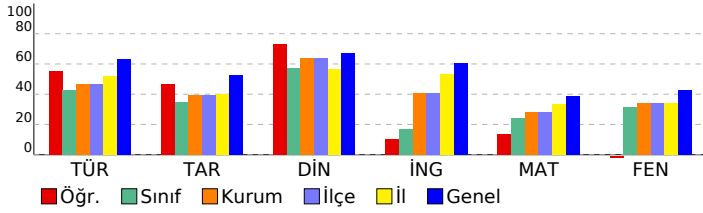
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel				50	28	21	56
Türkçe				20	12	7	60
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				2	0	2	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
8.4. Yazma				1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	2	0	67
8.3.14. Metnin ilgili sorularını cevaplar.				4	4	0	100
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.				2	0	2	0
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Tarih				10	3	7	30
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Anlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				3	0	3	0
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
8.2.4. Kuvaymilliyeleri'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.				1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İngilizce				10	3	7	30
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses				4	2	2	50
8.2.1. Expressing likes and dislikes				1	0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations				1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking				1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons				1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes				1	0	1	0
Sayısal				40	14	21	35
Matematik				20	8	8	40
8.4.1.2. Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.				2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.				2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olası değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.				2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.				2	0	2	0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	0	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları				1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler				1	0	0	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a <b>ş</b> şeklinde yazar ve a <b>ş</b> şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fen				20	6	13	30
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.				1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda				2	0	2	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				3	0	3	0
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	1	0	50
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)					
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf		S	D	Y	B%	
ZİNET KINU				122		8C		50	30	18	60	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Genel Ort.	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▼ 187,880	294,990	12	60	60	353	3565	1	1	0	100	
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218						
Katılımlar:			15	81	81	521	4221					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,58	▲ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,47	▲ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,71	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 1,67	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	30	18	24,00	48	▲ 19,42	▲ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 4,82	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,33	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	11	29	1,33	3	▼ 11,15	▼ 12,43	▼ 16,22
Toplam:	90	41	47	25,33	28	▼ 30,58	▼ 35,25	▼ 46,76

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Sözel	BAACaDdbDBaA BDACbbAaaDCCcBbBCBccACDBADCb bcdBadBC																																																	
Cevap Anh.	A BAACCDADDBBACBDACDAACBDCBbBDBACDBADCBDABDCBC																																																	
Sayısal	BdbbdCcbaCdBDBBadbaeccbDbaDBDaccdcbabb																																																	
Cevap Anh.	A BACDACBCDABDBBDAADBDADABDBDBACDDBCDAA																																																	



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>				50	30	18	60
<b>Türkçe</b>				20	13	6	65
8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100		
8.3.9.	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67		
8.4.18.	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0		
8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0		
8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
8.4.	Yazma	1	0	0	0		
8.3.1.	Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
<b>Tarih</b>				10	6	4	60
8.1.4.	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
8.2.4.	Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
8.2.5.	Millet Mücadele'sinin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100		
8.2.7.	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0		
8.2.8.	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
8.3.1.	Millet Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67		
<b>Din K.ve A.B.</b>				10	8	2	80
8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
8.1.4.	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0		
8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
8.2.4.	Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
8.3.3.	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
8.3.4.	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
<b>İngilizce</b>				10	3	6	30
8.2.1.	Expressing likes and dislikes	1	0	1	0		
8.2.3.	Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	0	0		
8.4.1.	Following phone conversations	1	0	1	0		
8.4.2.	Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0		
8.1.1.	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0		
8.3.1.	Describing simple processes	1	0	1	100		
8.5.1.	Accepting and refusing / Making excuses	4	2	2	50		
<b>Sayısal</b>				40	11	29	28
<b>Matematik</b>				20	7	13	35
8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	1	0	100		
8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0		
8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
8.1.2.3.	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
8.1.3.3.	Kareköklü bir ifadye a¸sb şeklinde yazar ve a¸sb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50		
8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
8.4.1.1.	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
8.4.1.2.	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	1	0	100		
8.5.1.1.	Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50		
8.5.1.2.	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0	100		
8.5.1.3.	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerinin 1/n olduğunu	2	1	1	50		
8.5.1.4.	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	0	2	0		
8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
8.2.1.1.	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
<b>Fen</b>				20	4	16	20
8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
8.2.1.1.	Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50		
8.2.2.3.	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
8.2.3.1.	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100		
8.2.3.2.	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
8.2.5.1.	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lelendirir.	1	0	1	0		
8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
8.4.1.1.	Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	0	2	0		
8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	0	3	0		
8.4.3.1.	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0		



## SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEVAHİR ERTAN	428	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	223,283	294,990	14	44	44	315	3171
Puani Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	8,61	9,30	12,67
Tarih	10	5	5	3,33	33	3,12	3,92	5,28
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	6,19	6,41	6,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	4,73	4,09	6,03
Sözel	50	34	15	29,00	58	22,64	23,72	30,71
Matematik	20	7	11	3,33	17	5,90	5,57	7,75
Fen	20	6	14	1,33	7	6,59	6,86	8,47
Sayısal	40	13	25	4,67	12	12,49	12,43	16,22
Toplam:	90	47	40	33,67	37	32,32	35,25	46,76

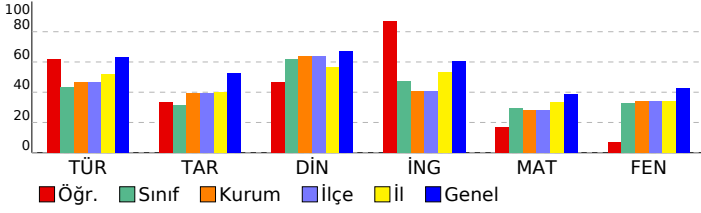
Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
---------	---

Sözel	DDaBACcDADcbABAA bDcCcaAabBcADCCcBbDdBcDADCaCACDBAB
-------	---

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

Sayısal	dbBccBDbbbcB bcACa DDaBbDbBbbAcDcacaABaa
---------	--

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



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>70</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	0	67
8.3.14. Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	4	0	100
8.4.18. Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	2	0
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Anlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	1	2	33
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuvaymilliyeh'in oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	3	1	75
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations	1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>33</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>35</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılıkları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	0	2	0
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu.	2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	2	0	0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.	1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.	1	0	0	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadedyi aşş şeklinde yazar ve aşş şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda.	2	0	2	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	1	2	33
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)**

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
D K İ E L * N	0	8D

<b>Sözel</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Türkçe</b>	<b>50 19 30 38</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 129,370	294,990	22	76	76	424	4003
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

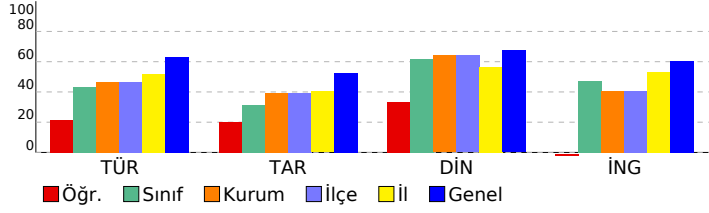
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
8.3.14. Metnin ilgili soruların cevapları.	4	2	2	50
8.3.9. Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 8,61	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,12	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,19	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,73	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	19	30	9,00	18	▼ 22,64	▼ 23,72	▼ 30,71
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>9,00</b>	<b>10</b>	<b>▼ 32,32</b>	<b>▼ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	3	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
8.2.4. Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel	dAAd cbcdaACBDAAcDbadbbCdaDBCaccAaBADCBacddBaCca
Cevap Anh.	A BAACDADDBBACBDACDAACBDCACBDBACBBDACBADCACDBABDCBC

8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	1	3	25



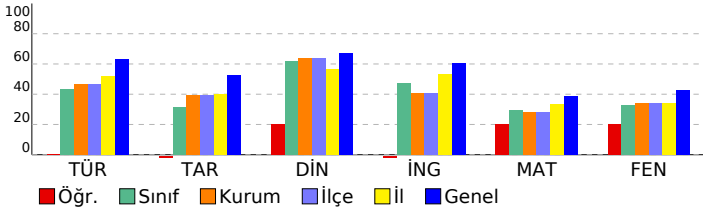
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ ÖZDEMİR				424		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 144,240	294,990	20	74	74	394	3904
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,61	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,12	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,19	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,73	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	11	39	-2,00	-4	▼ 22,64	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 5,90	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 6,59	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	16	24	8,00	20	▼ 12,49	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>63</b>	<b>6,00</b>	<b>7</b>	<b>▼ 32,32</b>	<b>▼ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Sözel	DccaAbBabCabbcaAcdbaddabBddabddcBccdBcDacbaCbbacbd
Cevap Anh. B	DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCBDBADCBACDBAB

Sayısal	abdcBBcAdbcdACDbCadDDcdeCacDAcBaDbcAcCa
Cevap Anh. B	CABDBBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>		<b>50</b>	<b>11</b>	<b>39</b>	<b>22</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		2	1	1	50
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
8.4. Yazma		1	0	1	0
8.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.		4	1	3	25
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	0	2	0
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
<b>Tarih</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	0	2	0
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	1	2	33
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
8.2.4. Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.		1	0	1	0
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.		1	0	1	0
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses		4	1	3	25
8.2.1. Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations		1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons		1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes		1	0	1	0
<b>Sayısal</b>		<b>40</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>40</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	2	0
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.		2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.		2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.		1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.		1	1	0	100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a <sup>2</sup> ş şeklinde yazar ve a <sup>2</sup> b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.		1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda.		2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	1	1	50
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLEK ÇİN	414	8D

Sayısal	S	D	Y	B%
Matematik	20	8	12	40

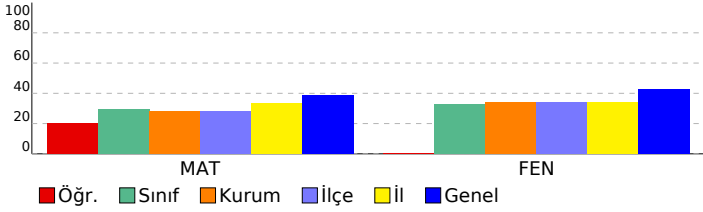
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 126,260	294,990	23	78	78	434	4027
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Sayısal	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeye a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	0	2	0
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	0	2	0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	0	2	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	0	3	0
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 5,90	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 6,59	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	13	27	4,00	10	▼ 12,49	▼ 12,43	▼ 16,22
Toplam:	90	13	27	4,00	4	▼ 32,32	▼ 35,25	▼ 46,76

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Sayısal	BcdBAAABCDdABcBdacddcBcDcbABadcdBcdaabdb
Cevap Anh.	A BACDACBCDCABDBBDAADBDADABDBBBACBDCDAA



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							

Öğrenci	Numara	Sınıf
EBUZET ÇEVİRİM	425	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 281,223	294,990	9	26	26	241	2349
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,61	▲ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,12	▲ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,73	▲ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	33	17	27,33	55	▲ 22,64	▲ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 6,59	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	22	17	16,33	41	▲ 12,49	▲ 12,43	▲ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>34</b>	<b>43,67</b>	<b>49</b>	<b>▲ 32,32</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

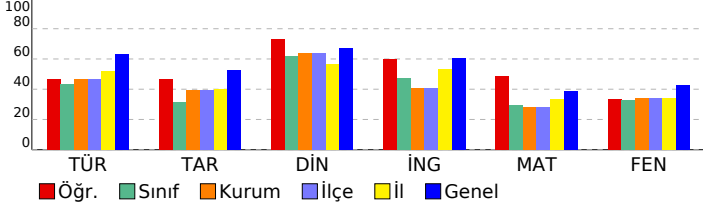
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Sözel	BAACbDADDBBabcdbcACdDdCcBDBbBcDaAdDBADCAbDaABDaBC
-------	---

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

Sayısal	BA DdCaCdCgBDBBDcbbccccAaAadaDdBACcBbDAA
---------	--

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



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

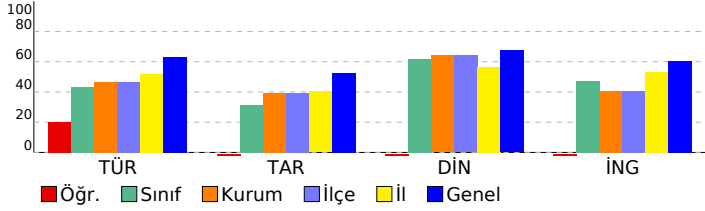
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel					50	33	17	66
Türkçe					20	12	8	60

8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
8.3.9. Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuveyt Milliyetçi'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
8.2.4. Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations	1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	3	1	75
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>55</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	1	0	100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerinin 1/n olduğunu	2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	0	2	0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluştuğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EM *E T *R			0	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 111,307	294,990	25	80	80	479	4123
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 8,61	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,12	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 6,19	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,73	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	12	38	-0,67	-1	▼ 22,64	▼ 23,72	▼ 30,71
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>-0,67</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 32,32</b>	<b>▼ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

Soru No	123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
Sözel	cbdaACaDbCaAdcAbdCDdbcabcbaabdacbDaBaacaCcadbacdB
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCDBADCBBDADCBACDBAB



8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel	S	D	Y	B%
Türkçe	20	8	12	40
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33
8.3.14. Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	1	3	25
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Tarih	10	0	10	0
8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	0	3	0
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İngilizce	10	2	8	20
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	1	3	25
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMj* **	0	8D

Sayısal	S	D	Y	B%
Matematik	40	12	28	30

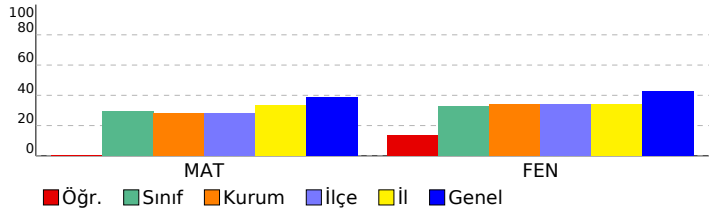
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 114,860	294,990	24	79	79	470	4106
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Sayısal	S	D	Y	B%
Matematik	20	5	15	25
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu.	2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0
8.1.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadesi a <sup>2</sup> şeklinde yazar ve a <sup>2</sup> şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 5,90	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 6,59	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	12	28	2,67	7	▼ 12,49	▼ 12,43	▼ 16,22
Toplam:	90	12	28	2,67	3	▼ 32,32	▼ 35,25	▼ 46,76

Fen	S	D	Y	B%
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	0	2	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sayısal	adcaBcDcAdbcabdCabDacBAdaBCbdcacDbcABca
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDACBCDDBACDBCDAABDDADABDB



## SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI

Öğrenci

ESRA ÇAÇAN

Numara

97

Sınıf

8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	312,847	294,990	7	18	18	193	1866
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	8,61	9,30	12,67
Tarih	10	5	5	3,33	33	3,12	3,92	5,28
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	6,19	6,41	6,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	4,73	4,09	6,03
Sözel	50	37	13	32,67	65	22,64	23,72	30,71
Matematik	20	12	6	10,00	50	5,90	5,57	7,75
Fen	20	12	8	9,33	47	6,59	6,86	8,47
Sayısal	40	24	14	19,33	48	12,49	12,43	16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>27</b>	<b>52,00</b>	<b>58</b>	<b>32,32</b>	<b>35,25</b>	<b>46,76</b>

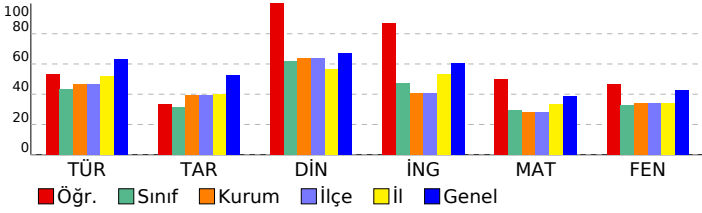
Soru No	123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Sözel	cDBBAbDdCDbAaAAdDdDcCbCaDCCBDADCBBDADCBACcBAb
-------	---

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

Sayısal	CdBdDdBdAA Bd adCBCCDaBACDdBdBdBdBaDAbABaa
---------	--

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



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
8.3.9. Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırır.	2	0	2	0
8.3.26. Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	0	3	0
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuveytimilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza insanın ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	4	0	100
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olası değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu.	2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.	1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.	1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a <b>ş</b> şeklinde yazar ve a <b>ş</b> şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	2	0	100
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	2	0	100
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ

Öğrenci

Numara

Sınıf

ESRA OCAK

420

8D

Puan Türü

Puan

Genel Ort.

Dereceler

Snf Kurum İlçe İl Genel

LGS

▼ 256,047

294,990

10

34

34

274

2738

Puanı Hesaplanan:

81

81

521

4218

Katılımlar:

25

81

81

521

4221

Ders

Soru

Doğru

Yanlış

Net

Başarı %

Sınıf Ort.

Kurum Ort.

Genel Ort.

Türkçe

20

11

9

8,00

40

▼ 8,61

▼ 9,30

▼ 12,67

Tarih

10

6

4

4,67

47

▲ 3,12

▲ 3,92

▼ 5,28

Din K.ve A.B.

10

10

0

10,00

100

▲ 6,19

▲ 6,41

▲ 6,74

İngilizce

10

9

0

9,00

90

▲ 4,73

▲ 4,09

▲ 6,03

Sözel

50

36

13

31,67

63

▲ 22,64

▲ 23,72

▲ 30,71

Matematik

20

9

8

6,33

32

▲ 5,90

▲ 5,57

▼ 7,75

Fen

20

9

11

5,33

27

▼ 6,59

▼ 6,86

▼ 8,47

Sayısal

40

18

19

11,67

29

▼ 12,49

▼ 12,43

▼ 16,22

Toplam:

90

54

32

43,33

48

▲ 32,32

▲ 35,25

▼ 46,76

Soru No

12345678901234567890123456789012345678901234567890

Sözel

BA\*CdadDbaaA\*cDACDAACdDCCd\*DBbBBDACDBADACDDBA DCBC

Cevap Anh. A

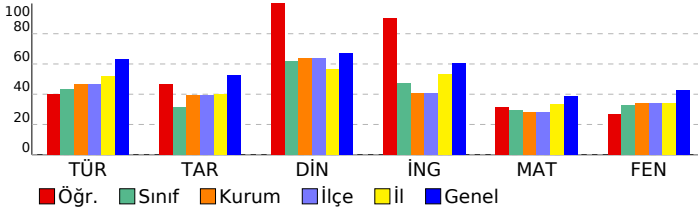
BAACCDADDBBACBBDACDAACBDDCCABDBCCBBDACDBADACDBABDCBC

Sayısal

a DdCaCd dcDBBdbAbccccDdaABaaDadAa\*dCDAa

Cevap Anh. A

BACDACBCDCABDBBDAADBDADABDBBACDBCDAA



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

## DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

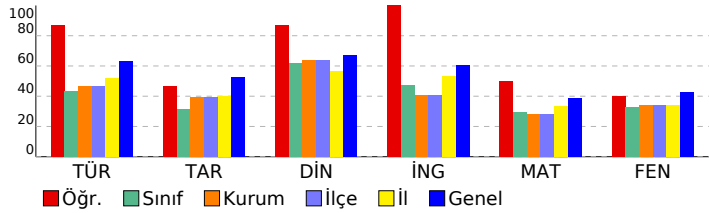
	S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>	<b>50</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>72</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	3	0	100
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuvayımilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayattan örnek hikayeleri çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations	1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes	1	0	0	0
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	4	0	100
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>45</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>45</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	0	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	0	0	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	0	2	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESRA ZENGER			402	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 341,607	294,990	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 8,61	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,12	▲ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,73	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	43	7	40,67	81	▲ 22,64	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,59	▲ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	23	15	18,00	45	▲ 12,49	▲ 12,43	▲ 16,22
Toplam:	90	66	22	58,67	65	▲ 32,32	▲ 35,25	▲ 46,76

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Sözel	BAACCDADDBaAbBDACDAACdDCCdCbBbCdBADCBADCBABDCBC																																																	
Cevap Anh.	A																																																	
Sayısal	B DdCBCDadBcBBDAAbcccdAcAbaaDaBaAdBCbAc																																																	
Cevap Anh.	A																																																	



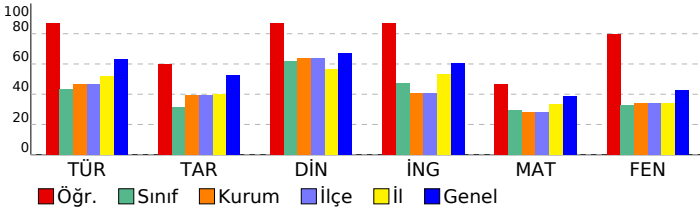
## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>		<b>50</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>86</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>90</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.		4	4	0	100
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	3	0	100
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	2	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		2	2	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
8.4. Yazma		1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
<b>Tarih</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
8.2.4. Kuvayimilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.		2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	2	1	67
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes		1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations		1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking		1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons		1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes		1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses		4	4	0	100
<b>Sayısal</b>		<b>40</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>58</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları		1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler		1	0	0	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	2	0	100
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar		1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılık durumları belirler.		2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu		2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.		2	2	0	100
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
8.2.2.3. Akralı evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.		1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda		2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLŞEN OCAK			427		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
LGS	▲ 381,653	294,990	1	6	6	89	913
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 8,61	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,12	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,73	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	43	7	40,67	81	▲ 22,64	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 6,59	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	29	11	25,33	63	▲ 12,49	▲ 12,43	▲ 16,22
Toplam:	90	72	18	66,00	73	▲ 32,32	▲ 35,25	▲ 46,76

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Sözel	c	D	B	a	C	B	D	A	A	B
Cevap Anh.	B	D	B	B	A	C	D	A	A	B
Sayısal	C	d	B	b	b	c	b	A	b	a
Cevap Anh.	B	C	A	B	B	D	A	C	B	D



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel				50	43	7	86
Türkçe				20	18	2	90
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				2	1	1	50
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
8.4. Yazma				1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				4	4	0	100
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.				2	2	0	100
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Tarih				10	7	3	70
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				3	3	0	100
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
8.2.4. Kuvayimilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.				1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İngilizce				10	9	1	90
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses				4	4	0	100
8.2.1. Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations				1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking				1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons				1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes				1	1	0	100
Sayısal				40	29	11	73
Matematik				20	12	8	60
8.4.1.2. Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.				2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılık olayları ayırt eder, örnek verir.				2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerlerin 1/n olduğunu belirler.				2	1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.				2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.				1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözümler.				1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeleri a <sup>2</sup> şeklinde yazar ve a <sup>2</sup> şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.				2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fen				20	17	3	85
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.				1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo ile ilişkilendirir.				2	2	0	100
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				3	3	0	100
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	2	0	100
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

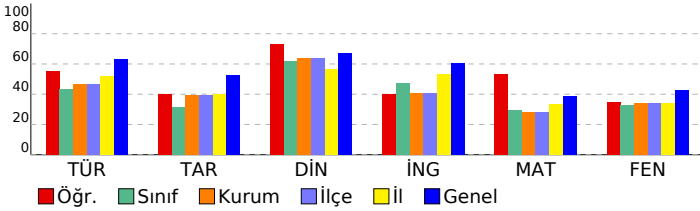
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI

Öğrenci		Numara	Sınıf
HARUN NAS		450	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,540	294,990	8	21	21	226	2182
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,61	▲ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 3,12	▲ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 4,73	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	31	14	26,33	53	▲ 22,64	▲ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 6,59	▲ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	23	16	17,67	44	▲ 12,49	▲ 12,43	▲ 16,22
Toplam:		90	54	30	44,00	▲ 32,32	▲ 35,25	▼ 46,76

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel	cDBaA BDbCDBaAAdCCDAC cD baBDCCcBaACBBDA bBCACb Ac																			
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACDDACABDBCCBDCCBADCBBDADCBACDBAB																			
Sayısal	CdBDBDccbbBdCDACBdDDaBACDcCbbAAdDbbDAd a																			
Cevap Anh.	B CABDBDDAAADBACDACBDDDBACBDCDAABDDADABDB																			



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

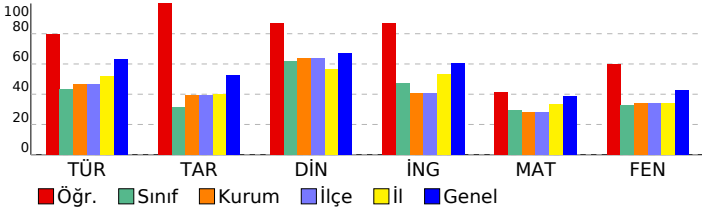
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Sözel	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>65</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	0	0	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	3	0	100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	1	1	33
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
8.2.4. Kuvaymillîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	0	1	0
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	2	1	50
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	0	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes	1	0	1	0
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>58</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu belirler.	2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	2	0	0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur.	1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini $10^n$ 'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a $\sqrt{b}$ şeklinde yazılabilir ve a $\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	2	0	100
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda gösterir.	2	2	0	100
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	1	2	33
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
8.2.2.3. Akreba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRANUR ÖZKAN				21		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,170	294,990	3	9	9	126	1305
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,61	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,12	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,73	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	45	5	43,33	87	▲ 22,64	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	11	8	8,33	42	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 6,59	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	25	14	20,33	51	▲ 12,49	▲ 12,43	▲ 16,22
Toplam:		90	70	19	63,67	▲ 32,32	▲ 35,25	▲ 46,76

Soru No	123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
Sözel	DDBBACcDcCbABAACCDACABDBCCBDCCBdDCBBADCBACDCAB
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCCBADCBBDADCBACDBAB
Sayısal	CdBDBcDAAb BAbcdCabDDdBACBDCDcAcbcaAcABDA
Cevap Anh.	B CABDBBDAADBACDcCBDDBBACBDCDAABDDADABDB

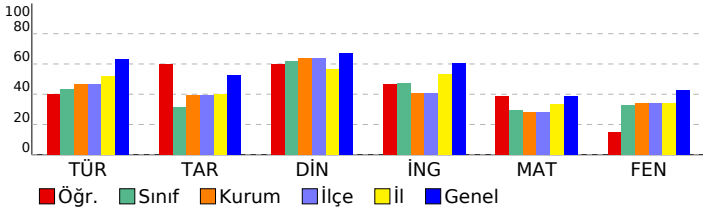


8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Sözel			50 45 5 90
Türkçe			20 17 3 85
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			2 2 0 100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			3 3 0 100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			1 1 0 100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			1 1 0 100
8.4. Yazma			1 1 0 100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.			1 0 1 0
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			3 3 0 100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.			4 3 1 75
8.4.18. Cümlenin ögelerini ayırt eder.			2 1 1 50
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.			1 1 0 100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			1 1 0 100
Tarih			10 10 0 100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.			2 2 0 100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.			1 1 0 100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.			1 1 0 100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			3 3 0 100
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			1 1 0 100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			1 1 0 100
8.2.4. Kuvaymilliyeh'in oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 1 0 100
Din K.ve A.B.			10 9 1 90
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			1 1 0 100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.			1 1 0 100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.			1 1 0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.			1 0 1 0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.			1 1 0 100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.			1 1 0 100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			1 1 0 100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			1 1 0 100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.			1 1 0 100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			1 1 0 100
İngilizce			10 9 1 90
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses			4 4 0 100
8.2.1. Expressing likes and dislikes			1 1 0 100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)			1 1 0 100
8.4.1. Following phone conversations			1 1 0 100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking			1 0 1 0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons			1 1 0 100
8.3.1. Describing simple processes			1 0 1 100
Sayısal			40 25 14 63
Matematik			20 11 8 55
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.			1 1 0 100
8.5.1.1. Bir olaya ait olaslı durumları belirler.			2 1 1 50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.			2 2 0 100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.			2 1 1 50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.			2 2 0 100
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			1 0 1 0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.			1 0 0 0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı			1 1 0 100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler			1 1 0 100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			1 0 1 0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.			1 0 1 0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			1 0 1 0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadedyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.			2 1 1 50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			1 0 1 0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			1 1 0 100
Fen			20 14 6 70
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			1 1 0 100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.			1 0 1 0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			1 1 0 100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			1 1 0 100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabl			2 2 0 100
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			3 3 0 100
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			2 1 1 50
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			1 1 0 100
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			1 0 1 0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			1 0 1 0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			1 1 0 100
8.2.2.3. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			2 1 1 50
8.2.2.3. Akraaba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			1 1 0 100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.			1 1 0 100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İBRAHİM NAS				124	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,113	294,990	12	39	39	297	2968
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

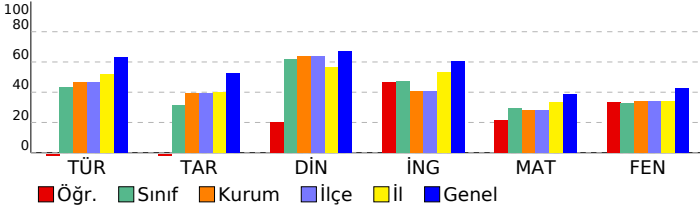
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,61	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,12	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,19	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,73	▲ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	31	19	24,67	49	▲ 22,64	▲ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	10	7	7,67	38	▲ 5,90	▲ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 6,59	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	17	19	10,67	27	▼ 12,49	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>35,33</b>	<b>39</b>	<b>▲ 32,32</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890						
Sözel	BAAdCDAcDaaAbcDcCadACBDCbCadaBBDcCaBbDCdbccABDCBC						
Cevap Anh.	A	BAACCDADDBBACBDACDAACBDCCABDBCBBDACDBADCAcDBABDCBC					
Sayısal	ad DACBCDaD bBBAAbA dcadaABaaDdBACDcbbb						
Cevap Anh.	A	BACDACBCDCABDBBDAAADBDADABDBDBBACDCBDAA					



8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)		S D Y B%					
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>50</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>62</b>		
<b>Sözel</b>		<b>20</b>			<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
Türkçe		8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.			1	1	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3			2	1	67
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.		4			3	1	75
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3			1	2	33
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2			1	1	50
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1			1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		2			1	1	50
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1			0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1			1	0	100
8.4. Yazma		1			0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1			0	1	0
<b>Tarih</b>		<b>10</b>			<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1			1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1			1	0	100
8.2.4. Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1			1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin haziriki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.		2			2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1			1	0	100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1			1	0	100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3			0	3	0
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>			<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1			1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		1			1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1			1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1			0	1	0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1			1	0	100
8.2.4. Hz. Şüayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1			0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1			1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1			0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1			1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.		1			1	0	100
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>			<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes		1			0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1			0	1	0
8.4.1. Following phone conversations		1			0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking		1			0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons		1			1	0	100
8.3.1. Describing simple processes		1			1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses		4			0	4	100
<b>Sayısal</b>		<b>40</b>			<b>17</b>	<b>19</b>	<b>43</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>			<b>10</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı		1			0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler		1			0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1			0	0	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1			1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1			1	0	100
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		2			2	0	100
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1			1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1			1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar		1			0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.		2			0	1	0
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		2			1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu		2			1	1	50
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.		2			1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1			1	0	100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1			0	0	0
<b>Fen</b>		<b>20</b>			<b>7</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1			0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1			0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1			0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1			0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2			1	1	50
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1			1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1			0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1			0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1			1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.		1			0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1			1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1			1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda		2			2	0	100
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		3			0	3	0
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2			0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)					
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI								DESSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%					
İDRİS ŞINIK				410		8D		50 14 35 28					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler										
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel						
LGS	▼ 163,953	294,990	18	69	69	378	3783						
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218							
Katılımlar:			25	81	81	521	4221						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	3	16	-2,33	-12	▼ 8,61	▼ 9,30	▼ 12,67					
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,12	▼ 3,92	▼ 5,28					
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,19	▼ 6,41	▼ 6,74					
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,73	▲ 4,09	▼ 6,03					
Sözel	50	14	35	2,33	5	▼ 22,64	▼ 23,72	▼ 30,71					
Matematik	20	8	11	4,33	22	▼ 5,90	▼ 5,57	▼ 7,75					
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 6,59	▼ 6,86	▼ 8,47					
Sayısal	40	18	21	11,00	28	▼ 12,49	▼ 12,43	▼ 16,22					
Toplam:		90	32	56	13,33	15	▼ 32,32	▼ 35,25	▼ 46,76				
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890												
Sözel	aAcaacBD	daAaacacdbdBcD	daDaacaacBCD	*CcdAaaACcBdBDCca									
Cevap Anh.	A	BAACCDADDBBACBDACDAACBDCCABDBCBBDACDBADCBABDCBC											
Sayısal	BAADbba	DCdBbBccAbbbccDcAcA	adaa	*BBACbBdDbA									
Cevap Anh.	A	BACDABCDCABDBBDAADBDADABDBBBACBDCDAA											



SÖZEL				S D Y B%			
Türkçe				20	3	16	15
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	1	1	33
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				4	0	4	0
8.3.9. Fiiylisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	0	3	0
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.				2	0	2	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				2	1	1	50
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
8.4. Yazma				1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	0	1	0
Tarih				10	1	9	10
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
8.2.4. Kuvaymilliyeleri'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.				2	0	2	0
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				3	0	3	0
Din K.ve A.B.				10	4	6	40
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	1	0
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	0	1	0
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.				1	0	1	0
İngilizce				10	6	4	60
8.2.1. Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations				1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking				1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons				1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes				1	0	1	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses				4	2	2	50
Sayısal				40	18	21	45
Matematik				20	8	11	40
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını 1				1	0	1	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri 1				1	0	1	100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.				2	0	2	0
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar				1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.				2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıkları ayırt eder, örnek verir.				2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu 2				0	2	0	0
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.				2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
Fen				20	10	10	50
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.				2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	1	0
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda				2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluşup oluşmadığını bilir.				2	1	1	50

## SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET OKTAY	398	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	198,367	294,990	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	8,61	9,30	12,67
Tarih	10	5	5	3,33	33	3,12	3,92	5,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	6,19	6,41	6,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	4,73	4,09	6,03
Sözel	50	27	23	19,33	39	22,64	23,72	30,71
Matematik	20	8	10	4,67	23	5,90	5,57	7,75
Fen	20	7	13	2,67	13	6,59	6,86	8,47
Sayısal	40	15	23	7,33	18	12,49	12,43	16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>26,67</b>	<b>30</b>	<b>32,32</b>	<b>35,25</b>	<b>46,76</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Sözel aDaBAbcDcaDbAaAbCaDcBcaDBbaBDCdDBdDCBaDADaaCaDbDaB

Cevap Anh. B DDBBACBDACDAABAACCACABDBCCBDBCCBDBADCBADCBACDBAB

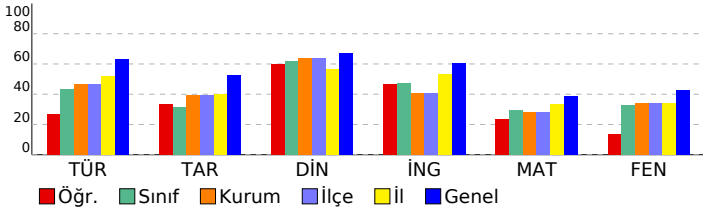
Sayısal ddBDaBDccbcBd cCaCDDaBACccDdBAdcacaAdBa

Cevap Anh. B CABDBDAADBACDACCDBDBBACBDCDAABDDADABDB

## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>	<b>50</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>54</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	3	0	100
8.3.14. Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	1	3	25
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
8.2.4. Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın irade, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	2	2	50
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations	1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>38</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer $1/n$ olduğunu	2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	0	2	0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayiyi kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapılarak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabl	2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	1	2	33
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0



## SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ

Öğrenci

NİHAT DEMİR

Numara

179

Sınıf

8D

## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S D Y B%

Sözel

50 19 31 38

Türkçe

20 11 9 55

8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.

2 0 2 0

8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.

3 3 0 100

8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

1 0 1 0

8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.

1 1 0 100

8.4. Yazma

1 0 1 0

8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.

1 1 0 100

8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.

3 1 2 33

8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.

4 2 2 50

8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.

2 2 0 100

8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.

1 0 1 0

8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.

1 1 0 100

Tarih

10 3 7 30

8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.

2 0 2 0

8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.

1 0 1 0

8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Anlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.

1 0 1 0

8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

3 2 1 67

8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.

1 1 0 100

8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 1 0

8.2.4. Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.

1 0 1 0

Din K.ve A.B.

10 4 6 40

8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.

1 1 0 100

8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

1 0 1 0

8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.

1 0 1 0

8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.

1 0 1 0

8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.

1 0 1 0

8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.

1 1 0 100

8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.

1 1 0 100

8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.

1 0 1 0

8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.

1 1 0 100

8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

1 0 1 0

İngilizce

10 1 9 10

8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses

4 0 4 0

8.2.1. Expressing likes and dislikes

1 0 1 0

8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)

1 0 1 0

8.4.1. Following phone conversations

1 0 1 0

8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking

1 0 1 0

8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons

1 0 1 0

8.3.1. Describing simple processes

1 1 0 100

Sayısal

40 22 16 55

Matematik

20 5 13 25

8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.

1 1 0 100

8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.

2 1 1 50

8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.

2 1 1 50

8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkıcının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu belirler.

2 0 2 0

8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.

2 1 1 50

8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.

1 1 0 100

8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.

1 0 1 0

8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.

1 0 1 0

8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.

1 0 1 0

8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

1 0 1 0

8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.

1 0 1 0

8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.

1 0 1 0

8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a<sup>2</sup> şeklinde yazıldığı ve a<sup>2</sup> şeklindeki ifadede katsayının kök içine alınır.

2 0 2 0

8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.

1 0 1 0

8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.

1 0 0 0

Fen

20 17 3 85

8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.

1 1 0 100

8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.

1 0 1 0

8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.

1 1 0 100

8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.

1 1 0 100

8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo.

2 2 0 100

8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.

3 3 0 100

8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.

2 2 0 100

8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.

1 0 1 0

8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

1 1 0 100

8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.

1 1 0 100

8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.

1 1 0 100

8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.

2 1 1 50

8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.

1 1 0 100

8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.

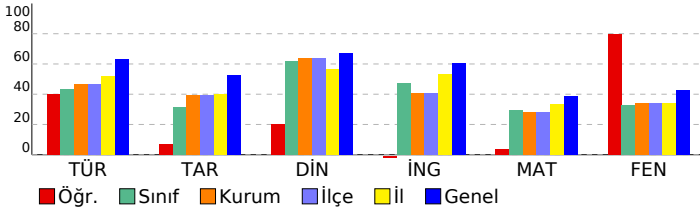
1 1 0 100

8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.

1 1 0 100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	8,61	9,30	12,67
Tarih	10	3	7	0,67	7	3,12	3,92	5,28
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	6,19	6,41	6,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	4,73	4,09	6,03
Sözel	50	19	31	8,67	17	22,64	23,72	30,71
Matematik	20	5	13	0,67	3	5,90	5,57	7,75
Fen	20	17	3	16,00	80	6,59	6,86	8,47
Sayısal	40	22	16	16,67	42	12,49	12,43	16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>25,33</b>	<b>28</b>	<b>32,32</b>	<b>35,25</b>	<b>46,76</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel	cDBaAbBDcdaAaaAAbCdDaddeBCCcCdCeddaCBcBdadcadddB
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACDCABDBCCBDCDDACBBDADCBACDDBAB
Sayısal	CdBbBccAbAbd dadbcD DaBACDBCDAAgDDAcABDB
Cevap Anh.	B CABDBDDAADBACDACBCDDBBACDBCDAAABDDADABDB



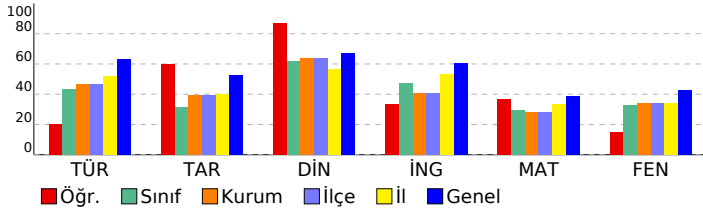
Sözel	S	D	Y	B%
Türkçe	20	11	9	55
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Tarih	10	3	7	30
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	0	2	0
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Anlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İngilizce	10	1	9	10
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	0	4	0
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100
Sayısal	40	22	16	55
Matematik	20	5	13	25
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkıcının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu belirler.	2	0	2	0
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları.	1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler.	1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a <sup>2</sup> şeklinde yazıldığı ve a <sup>2</sup> şeklindeki ifadede katsayının kök içine alınır.	2	0	2	0
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGÜR TANTİK				411	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 217,650	294,990	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			15	48	48	327	3245
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 8,61	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,12	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,73	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	29	21	22,00	44	▼ 22,64	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	10	8	7,33	37	▲ 5,90	▲ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 6,59	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	17	20	10,33	26	▼ 12,49	▼ 12,43	▼ 16,22
Toplam:	90	46	41	32,33	36	▲ 32,32	▼ 35,25	▼ 46,76

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Sözel	BAACaDdcbcbDbcaDaAaBDDCCbDBbBBDACDBbDCAbDabBDCca
Cevap Anh.	A BAACCDADDBBACBDACDAACBDDCCABDBCBBDACDBADCAADBDCBC
Sayısal	BA D baCDGdBeaBDAbdcdcaAd aDaBACccdDbA
Cevap Anh.	A BACDABCDCABDBDAADBDADABDBDBBACDDBCDAA



8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>Sözel</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>21 58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12 40</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2 33
8.3.14. Metnin ilgili soruları cevaplar.	4	2	2 50
8.3.9. Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1 67
8.4.18. Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	2 0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	2	0	2 0
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
8.4. Yazma	1	0	1 0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3 70</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
8.2.4. Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0 100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0 0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1 67
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1 90</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0 100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0 100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0 100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5 50</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0 100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0 0
8.4.1. Following phone conversations	1	1	0 100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1 0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0 0
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0 100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	2	2 50
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>20 43</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8 50</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	1	0 100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	1	0 100
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0 0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0 0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	2	0 0
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	1	0 100
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılık durumlarını belirler.	2	1	1 50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	0	2 0
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerlerin 1/n olduğunu	2	2	0 100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1 50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1 0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12 35</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1 0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1 0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1 50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1 0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0 0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1 0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.	1	0	1 0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1 50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	1	2 33
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1 50

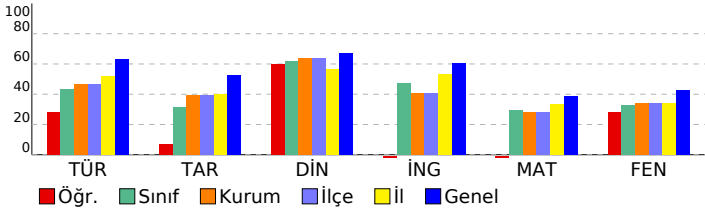
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PELŞİN KAYA				387	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 168,460	294,990	17	67	67	374	3747
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 8,61	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,12	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,19	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,73	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	21	27	12,00	24	▼ 22,64	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	4	13	-0,33	-2	▼ 5,90	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 6,59	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	13	23	5,33	13	▼ 12,49	▼ 12,43	▼ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>17,33</b>	<b>19</b>	<b>▼ 32,32</b>	<b>▼ 35,25</b>	<b>▼ 46,76</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel	aAAdbDcDDBaAAbcabCa ACdaCdcCaacCBaDACCbCdCddBcbBb cC
Cevap Anh.	A BAACCDADBBACBDACDAACBDCBACBDBDBDACBADCACDBABDCBC
Sayısal	Bcbedca aDcGbac adcb cDbDABDaDcabbacCDbA
Cevap Anh.	A BACDACBCDABDBBDAADBDADABDBDBACDBCDAA



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>50</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>42</b>
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
8.3.9. Fikirlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	3	0
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuvayımilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	1	2	33
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.2.3. Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	1	2	25
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>33</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>20</b>
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	0	1	0
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	0	2	0
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	0	1	0
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	0	2	0
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	0	2	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluşturulduğunu bilir.	2	1	1	50

**SINAV SONUÇ BELGESİ**

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ROJİN ÖNGÜÇ			590	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 135,887	294,990	21	75	75	405	3957
	Puanı Hesaplanan:		81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

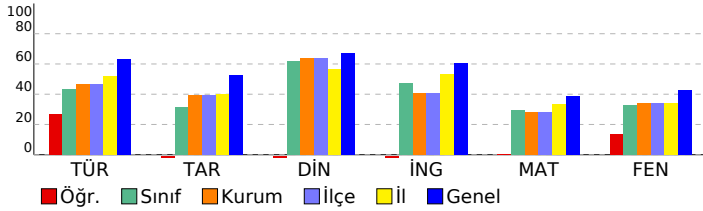
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,61	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,12	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 6,19	▼ 6,41	▼ 6,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,73	▼ 4,09	▼ 6,03
Sözel	50	14	35	2,33	5	▼ 22,64	▼ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 5,90	▼ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 6,59	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	12	28	2,67	7	▼ 12,49	▼ 12,43	▼ 16,22
Toplam:	90	26	63	5,00	6	▼ 32,32	▼ 35,25	▼ 46,76

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Sözel	dAAAbcdBBbBBABcACbdAdacacabcCBaccdcBcc *bacdBaCca
Cevap Anh.	A
Cevap Anh.	A
BAACCDADDBBACBDACDAACBDCCABDBCBBDACBADCABABDCBC	

Sayısal	ddCabbdCcCdcaBcacAdbBaDbDbcDaDBabbacdDbc
---------	--

Cevap Anh.	A
BACDACBCDABDBDAAADBDADABDBBBACBDCDAA	

**8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)**

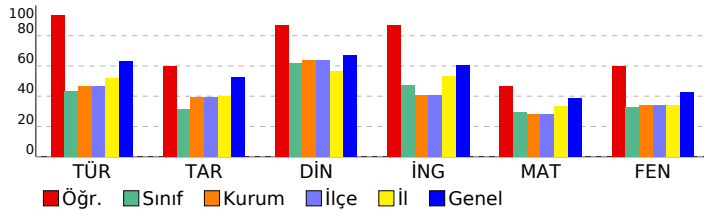
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel				50	14	35	28
Türkçe				20	9	11	45
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.				4	4	0	100
8.3.9. Fikirlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	0	3	0
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	0	2	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				2	0	2	0
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
8.4. Yazma				1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Tarih				10	1	9	10
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
8.2.4. Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				2	0	2	0
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				3	1	2	33
Din K.ve A.B.				10	2	7	20
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	1	0
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.				1	0	1	0
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.				1	0	0	0
İngilizce				10	2	8	20
8.2.1. Expressing likes and dislikes				1	0	1	0
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations				1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking				1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons				1	0	1	0
8.3.1. Describing simple processes				1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses				4	1	3	25
Sayısal				40	12	28	30
Matematik				20	5	15	25
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı				1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler				1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadelyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayayı kök içine alır.				2	0	2	0
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar				1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.				2	0	2	0
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerın 1/n olduğunu				2	0	2	0
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.				2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
Fen				20	7	13	35
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
8.2.2.3. Akrafa evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-leştirir.				1	1	0	100
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda				2	0	2	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				3	1	2	33
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELAMET VARLI				412	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,867	294,990	2	7	7	114	1144
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 8,61	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,12	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,73	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	44	6	42,00	84	▲ 22,64	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 6,59	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	26	14	21,33	53	▲ 12,49	▲ 12,43	▲ 16,22
Toplam:	90	70	20	63,33	70	▲ 32,32	▲ 35,25	▲ 46,76

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Sözel	d	a	a	c	c	d	a	d	b	b	a	c	b	d	a	c	a	a	c	d	d
Cevap Anh.	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	

Sayısal	B	d	c	d	d	d	c	d	c	d	b	b	d	a	a	c	d	d	a	a
Cevap Anh.	A	B	A	C	B	A	B	D	B	A	A	D	B	D	A	A	B	D	B	B



8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel	S	D	Y	B	%
Türkçe	20	19	1	95	
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100	
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100	
8.3.9. Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	3	0	100	
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100	
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100	
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
8.4. Yazma	1	1	0	100	
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100	
Tarih	10	7	3	70	
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
8.2.4. Kuvayı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100	
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100	
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	1	2	33	
Din K.ve A.B.	10	9	1	90	
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100	
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100	
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
İngilizce	10	9	1	90	
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100	
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100	
8.4.1. Following phone conversations	1	1	0	100	
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0	
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100	
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100	
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	4	0	100	
Sayısal	40	26	14	65	
Matematik	20	12	8	60	
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	1	0	100	
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0	
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100	
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0	
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi aşş şeklinde yazar ve aşş şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	2	0	0	
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0	
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	1	0	100	
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılık durumlarını belirler.	2	1	1	50	
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0	100	
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	2	0	100	
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	2	0	100	
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0	
Fen	20	14	6	70	
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	0	
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100	
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0	
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0	
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabl	2	2	0	100	
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	3	0	100	
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100	

## SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI

Öğrenci

Numara

Sınıf

SERAAT TANI Ş

271

8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	149,773	294,990	19	73	73	389	3866
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	8,61	9,30	12,67
Tarih	10	3	7	0,67	7	3,12	3,92	5,28
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	6,19	6,41	6,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	4,73	4,09	6,03
Sözel	50	20	30	10,00	20	22,64	23,72	30,71
Matematik	20	6	14	1,33	7	5,90	5,57	7,75
Fen	20	7	13	2,67	13	6,59	6,86	8,47
Sayısal	40	13	27	4,00	10	12,49	12,43	16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>57</b>	<b>14,00</b>	<b>16</b>	<b>32,32</b>	<b>35,25</b>	<b>46,76</b>

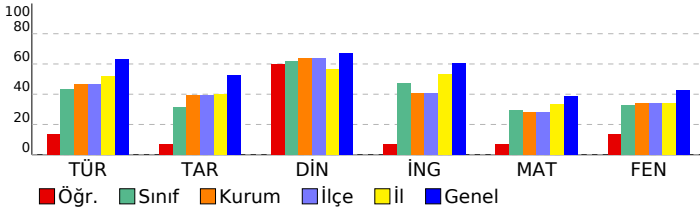
Soru No	123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Sözel	DbaaACcaddaaAadAAbdbbdAcDcCbcaCdCcBdDCBaDADacBaacdAa
-------	--

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

Sayısal	CdBDcacbAcDcddbBbdAadDabbacDdAccDbDdAcdA
---------	--

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



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
<b>Sözel</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	1	0	100
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	3	0
8.3.14. Metinle ilgili soruların cevapları.	4	2	2	50
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	0	2	0
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirlerin analiz eder.	1	1	0	100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
8.2.4. Kuvayımilliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	1	3	25
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0
8.4.1. Following phone conversations	1	0	1	0
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes	1	0	1	0
<b>Sayısal</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>33</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olasılıkları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu.	2	0	2	0
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri	1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeye aşb şeklinde yazar ve aşb şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo	2	0	2	0
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	1	2	33
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
8.2.2.3. Akreba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞÜKRAN ÖNGÜÇ	592	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	330,507	294,990	5	12	12	163	1633
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 8,61	▲ 9,30	▲ 12,67
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,12	▲ 3,92	▲ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,73	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	41	9	38,00	76	▲ 22,64	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 6,59	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	24	16	18,67	47	▲ 12,49	▲ 12,43	▲ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>65</b>	<b>25</b>	<b>56,67</b>	<b>63</b>	<b>▲ 32,32</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▲ 46,76</b>

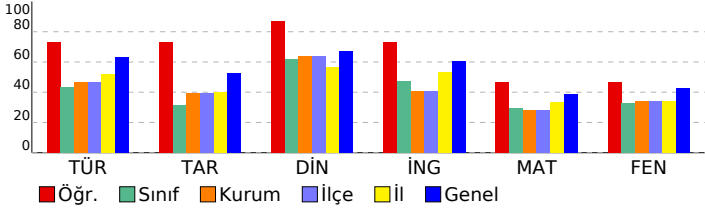
Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
---------	---

Sözel BAACCDcDDaBaBADAACAACBbCCABDcCBBDACcBADCACDdABDaBC

Cevap Anh. A BAACCDADBBBACBDACDCAACBDBCCABDBCCBBDACDBADCACDBABDCBC

Sayısal aACDdBcCcCgBDaBDAAaDcBccAcDdBaDcBAAdBBCDAA

Cevap Anh. A BACDACBCDCABDBDAAADBDADABDBDBBACDDBCDAA



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ S D Y B%

Sözel 50 41 9 82

Türkçe 20 16 4 80

8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
8.3.14. Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
8.3.9. Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67
8.4.18. Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	2	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
8.3.6. Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Tarih 10 8 2 80

8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
8.2.4. Kuvaymilliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	2	1	67

Din K.ve A.B. 10 9 1 90

8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

İngilizce 10 8 2 80

8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations	1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	3	1	75

Sayısal 40 24 16 60

Matematik 20 12 8 60

8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanı	1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	1	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.5. Kareköklü bir ifadeyi a <sup>2</sup> şeklinde yazar ve a <sup>2</sup> şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	1	1	50
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	2	0	100
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0

Fen 20 12 8 60

8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	3	0	100
8.4.3.1. Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

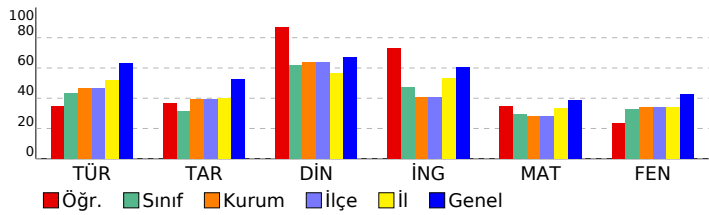
S D Y B%

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YASİ N BULUT	422	8D					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 244,093	294,990	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			11	37	37	289	2898
Puanı Hesaplanan:			81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Sözel	S	D	Y	B%
Türkçe	20	10	9	50
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	1	0
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67
8.3.14. Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	3	1	75
8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Tarih	10	5	4	50
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
8.2.7. Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	100
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	0	3	0
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
8.2.4. Kuvayımilliyeh'in oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce	10	8	2	80
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	4	0	100
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations	1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	1	0
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes	1	0	1	0
Sayısal	40	18	19	45
Matematik	20	10	9	50
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	1	0	1	0
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	0	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a/b şeklinde yazar ve a/b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar	1	1	0	100
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	100
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Fen	20	10	10	40
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tabloda	2	1	1	50
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	1	1	33
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 8,61	▼ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 3,12	▼ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,73	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	32	16	26,67	53	▲ 22,64	▲ 23,72	▼ 30,71
Matematik	20	10	9	7,00	35	▲ 5,90	▲ 5,57	▼ 7,75
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 6,59	▼ 6,86	▼ 8,47
Sayısal	40	18	19	11,67	29	▼ 12,49	▼ 12,43	▼ 16,22
Toplam:	90	50	35	38,33	43	▲ 32,32	▲ 35,25	▼ 46,76

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel	cDcBÄbcDAaDcAabAaCD CABAcBCB dCDBAaCBBADCBACDdÄc
Cevap Anh. B	DDBBACBDACDAABAACCDACABDBCCBDCBADCBBDADCBACDDBAB
Sayısal	a aDdCcdaCgBDBBDDAaAcCbADAcadDdBbCc bDA
Cevap Anh. A	BACDACBCDCABDBBDAADBDADABDBBACDDBCDAA



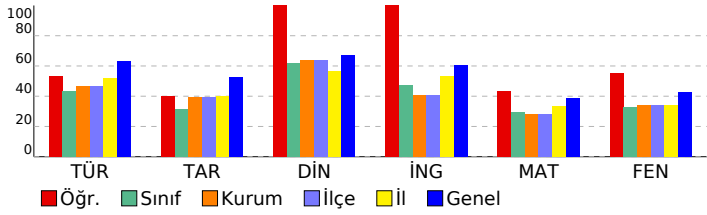
SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / VEYSEL KARANI							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF TEYMURTAŞ			404		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 317,450	294,990	6	16	16	185	1803
	Puanı Hesaplanan:		81	81	521	4218	
Katılımlar:			25	81	81	521	4221

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,61	▲ 9,30	▼ 12,67
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 3,12	▲ 3,92	▼ 5,28
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,19	▲ 6,41	▲ 6,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,73	▲ 4,09	▲ 6,03
Sözel	50	38	10	34,67	69	▲ 22,64	▲ 23,72	▲ 30,71
Matematik	20	11	7	8,67	43	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 7,75
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 6,59	▲ 6,86	▲ 8,47
Sayısal	40	24	13	19,67	49	▲ 12,49	▲ 12,43	▲ 16,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>23</b>	<b>54,33</b>	<b>60</b>	<b>▲ 32,32</b>	<b>▲ 35,25</b>	<b>▲ 46,76</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
---------	---

Sözel	DbbBAbcDACDbABAbCbDcCca BbC DCCBDADCBBADACBACDBAB
Cevap Anh.	B DDBBACBDACDAABAACDcABDBCCBDCDCCBADCBBADcBCACDBAB

Sayısal	ddBDBDbAbcB DdCaCDDaBACDBbDac cDAcABaB
Cevap Anh.	B CABBDBDAADBACDACBCDDBBACBDCDAABDDADABDB



## 8.SINIF GENEL KATILIM-1 LGS KA-7 (8007)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	B%
Türkçe	20	13	7	65
8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
8.4. Yazma	1	0	1	0
8.3.1. Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	3	0	100
8.3.14. Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	3	1	75
8.4.18. Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Tarih	10	5	3	50
8.2.5. Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
8.2.8. Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
8.3.1. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	3	1	1	33
8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
8.2.4. Kuveytimilliyeh'in oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
8.2.4. Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.1.4. Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce	10	10	0	100
8.5.1. Accepting and refusing / Making excuses	4	4	0	100
8.2.1. Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
8.2.3. Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	1	0	100
8.4.1. Following phone conversations	1	1	0	100
8.4.2. Stating decisions taken at the time of speaking	1	1	0	100
8.1.1. Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
8.3.1. Describing simple processes	1	1	0	100
Sayısal	40	24	13	60
Matematik	20	11	7	55
8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
8.5.1.2. "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	2	2	0	100
8.5.1.3. Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu	2	2	0	100
8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	2	1	1	50
8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları	1	1	0	100
8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemler	1	0	0	0
8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
8.1.3.3. Kareköklü bir ifadenin a+b şeklindeki ifadeye dönüşümünü yapar ve a+b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50
8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fen	20	13	6	65
8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişki-lendirir.	1	0	1	0
8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar. / 8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo	2	2	0	100
8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	3	2	1	67
8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
8.2.1.1. Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucunda sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
8.2.2.3. Akarba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100