

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
ADANA		YÜREĞİR			Kazım Karabekir Ortaokulu						7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG				88	562	3333	92904													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	8	7,60	5	4	3,19	4	5	2,37	5	3	3,66	6	8	3,94	8	9	5,45	38	37	26,21	283,440						
Okul Ortalaması				10	9	7,16	4	5	2,64	4	5	2,55	5	4	3,64	6	8	2,85	8	10	4,78	37	41	23,62	274,080						
1	0	İREM İLAYDA IRMAK	7E	19	0	19,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	18	1	17,67	17	3	16,00	81	7	78,67	463,014	1	1	1	20	661	% 0,71
2	685	NAZENİN BİRER	7C	17	3	16,00	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	18	1	17,67	16	4	14,67	74	15	69,01	437,356	1	2	4	77	2391	% 2,57
3	651	HASRET AKSOY	7B	18	1	17,67	7	3	6,00	6	4	4,67	10	0	10,00	14	2	13,33	15	4	13,67	70	14	65,34	418,739	1	3	7	138	4419	% 4,76
4	669	NISANUR TÜRK	7C	15	5	13,33	7	3	6,00	7	3	6,00	10	0	10,00	14	3	13,00	16	3	15,00	69	17	63,33	407,328	2	4	11	199	6103	% 6,57
5	653	CEMRE KILLI	7C	15	5	13,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	14	6	12,00	14	6	12,00	67	23	59,33	391,465	3	5	20	296	8554	% 9,21
6	690	ELİF SU KARAKILÇIK	7D	16	1	15,67	8	1	7,67	4	6	2,00	9	1	8,67	11	2	10,33	14	4	12,67	62	15	57,01	388,885	1	6	22	313	8992	% 9,68
7	608	BURAK YAŞAR	7C	17	2	16,33	6	2	5,33	7	3	6,00	7	3	6,00	8	3	7,00	17	3	16,00	62	16	56,66	385,970	4	7	23	324	9465	% 10
8	633	ÇAĞDAŞ MOUNT	7B	14	5	12,33	9	1	8,67	6	3	5,00	10	0	10,00	11	4	9,67	14	5	12,33	64	18	58,00	380,098	2	8	27	367	10518	% 11
9	682	SELİNAY EBET	7C	16	4	14,67	6	3	5,00	6	4	4,67	7	3	6,00	14	5	12,33	12	8	9,33	61	27	52,00	378,196	5	9	29	389	10873	% 12
10	649	NİLSU HAMİYET ÜNEN	7B	17	3	16,00	5	5	3,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	5	7,33	12	6	10,00	61	21	54,00	369,061	3	10	38	453	12746	% 14
11	689	CIHAN ÇALAR	7C	18	1	17,67	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	8	5,33	12	8	9,33	62	23	54,33	365,678	6	11	39	482	13422	% 14
12	605	YAĞMUR MALCI	7C	16	3	15,00	6	4	4,67	5	5	3,33	8	2	7,33	9	7	6,67	15	5	13,33	59	26	50,33	365,664	7	12	40	483	13425	% 14
13	674	ELİF CİLGÖRÜZOĞLU	7D	17	2	16,33	5	3	4,00	6	4	4,67	9	1	8,67	6	7	3,67	15	5	13,33	58	22	50,67	359,184	2	13	46	527	14802	% 16
14	615	CEREN YAĞMUR KAR/	7C	15	5	13,33	4	6	2,00	7	3	6,00	8	2	7,33	9	6	7,00	13	3	12,00	56	25	47,66	355,637	8	14	51	549	15632	% 17
15	613	ERDEM ÇELİK	7C	12	3	11,00	6	4	4,67	9	1	8,67	2	1	1,67	6	2	5,33	17	3	16,00	52	14	47,34	353,606	9	15	53	573	16123	% 17
16	673	GÖZDE BAYRAKTAR	7D	17	3	16,00	5	4	3,67	4	5	2,33	10	0	10,00	6	5	4,33	11	8	8,33	53	25	44,66	340,189	3	16	68	702	19486	% 21
17	0	TUĞRA SALİH ŞAHİN	7E	10	8	7,33	6	2	5,33	4	3	3,00	7	2	6,33	9	4	7,67	12	4	10,67	48	23	40,33	329,829	2	17	79	818	22461	% 24
18	634	EMRE OL AN	7C	13	6	11,00	5	4	3,67	3	6	1,00	4	3	3,00	9	4	7,67	12	8	9,33	46	31	35,67	327,914	10	18	82	840	23053	% 25
19	617	NAZLI YILMAZ	7A	13	7	10,67	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	5	6	3,00	9	10	5,67	51	29	41,34	313,240	1	19	97	996	27943	% 30
20	622	EMİNE GÜRBÜZ	7A	14	3	13,00	5	3	4,00	4	6	2,00	4	4	2,67	4	3	3,00	11	9	8,00	42	28	32,67	309,539	2	20	103	1042	29309	% 32
21	631	LİONEL YİĞİT MESİ	7A	15	4	13,67	6	4	4,67	6	3	5,00	5	3	4,00	5	7	2,67	8	8	5,33	45	29	35,34	308,786	3	21	106	1052	29605	% 32
22	703	BÜLENT AKGÜMÜŞ	7C	12	5	10,33	6	1	5,67	6	1	5,67	6	3	5,00	2	2	1,33	11	5	9,33	43	17	37,33	308,404	11	22	107	1057	29750	% 32
23	643	MUSTAFA DENİZ	7B	9	11	5,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	12	7	9,67	12	8	9,33	43	46	27,66	308,031	4	23	108	1061	29910	% 32
24	603	İBRAHİM GÖÇER	7A	13	3	12,00	6	4	4,67	5	3	4,00	1	0	1,00	2	1	1,67	11	7	8,67	38	18	32,01	303,489	4	24	121	1120	31679	% 34
25	630	İKRA EBRU TULUK	7A	10	8	7,33	4	6	2,00	8	1	7,67	6	4	4,67	5	8	2,33	11	7	8,67	44	34	32,67	295,567	5	25	129	1212	34921	% 38
26	670	EZGİ DALKILIÇ	7D	14	6	12,00	3	7	0,67	5	5	3,33	7	3	6,00	6	11	2,33	9	11	5,33	44	43	29,66	293,941	4	26	133	1236	35622	% 38
27	609	AHMED MUHANNEYİ	7D	8	12	4,00	9	1	8,67	3	7	0,67	9	1	8,67	6	8	3,33	11	9	8,00	46	38	33,34	291,052	5	27	135	1270	36905	% 40
28	624	AYŞEGÜL ALTIN	7B	14	6	12,00	5	5	3,33	5	5	3,33	8	2	7,33	1	2	0,33	9	11	5,33	42	31	31,65	290,764	5	28	136	1275	37017	% 40
29	696	HASAN BOZOĞLU	7B	9	8	6,33	5	3	4,00	6	4	4,67	10	0	10,00	6	7	3,67	7	8	4,33	43	30	33,00	288,761	6	29	137	1294	37916	% 41
30	684	MUHAMMED BATAYHI	7D	13	6	11,00	5	5	3,33	6	4	4,67	7	3	6,00	3	4	1,67	8	12	4,00	42	34	30,67	288,665	6	30	138	1295	37959	% 41
31	626	ECRİN YAŞAR	7B	12	8	9,33	4	6	2,00	8	2	7,33	1	7	-1,33	4	6	2,00	10	8	7,33	39	37	26,66	287,115	7	31	143	1327	38680	% 42
32	656	ECE BİLİK	7C	12	5	10,33	3	4	1,67	3	5	1,33	4	3	3,00	2	6	0,00	11	4	9,67	35	27	26,00	285,867	12	32	144	1345	39267	% 42
33	695	DAMLA GİZLENCİ	7A	12	5	10,33	4	6	2,00	8	1	7,67	1	4	-0,33	1	4	-0,33	11	8	8,33	37	28	27,67	285,316	6	33	146	1347	39514	% 43

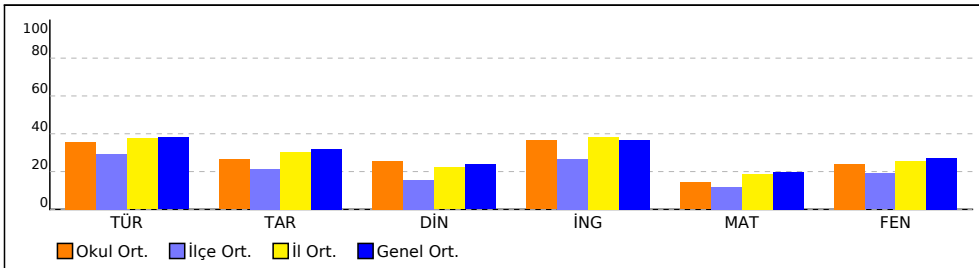
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)														KATILIMLAR																	
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu				7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG				88	562	3333	92904																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	8	7,60	5	4	3,19	4	5	2,37	5	3	3,66	6	8	3,94	8	9	5,45	38	37	26,21	283,440						
Okul Ortalaması				10	9	7,16	4	5	2,64	4	5	2,55	5	4	3,64	6	8	2,85	8	10	4,78	37	41	23,62	274,080						
34	639	AHMET ESED AYDIN	7D	10	6	8,00	4	3	3,00	5	3	4,00	8	2	7,33	4	3	3,00	7	8	4,33	38	25	29,66	285,085	7	34	149	1351	39609	
35	687	EMRAHY ILM Z	7B	9	8	6,33	4	5	2,33	7	3	6,00	10	0	10,00	7	9	4,00	6	10	2,67	43	35	31,33	283,535	8	35	151	1378	40355	
36	692	EFE KARAER	7D	13	7	10,67	4	6	2,00	5	5	3,33	4	6	2,00	7	12	3,00	8	12	4,00	41	48	25,00	283,307	8	36	152	1382	40471	
37	0	MUSTAFA ÖZKARLIOÇ	7A	13	7	10,67	5	5	3,33	4	6	2,00	3	6	1,00	5	7	2,67	7	9	4,00	37	40	23,67	280,250	7	37	159	1428	41997	
38	667	HADİ MİRA	7D	9	8	6,33	3	3	2,00	5	5	3,33	6	4	4,67	3	7	0,67	12	7	9,67	38	34	26,67	279,961	9	38	161	1437	42153	
39	671	SUDEN* AYDIN	7D	9	7	6,67	3	3	2,00	3	5	1,33	6	1	5,67	4	3	3,00	8	7	5,67	33	26	24,34	276,113	10	39	169	1499	44025	
40	699	TUANA ÖMÜR ÇOŞKUN	7D	8	9	5,00	1	6	-1,00	5	2	4,33	5	4	3,67	5	5	3,33	8	6	6,00	32	32	21,33	269,200	11	40	186	1623	47663	
41	623	DİLARA DAĞ	7A	13	3	12,00	4	5	2,33	7	3	6,00	4	3	3,00	0	3	-1,00	3	2	2,33	31	19	24,66	269,172	8	41	187	1624	47674	
42	660	ARDA TOKÖZ	7B	8	12	4,00	9	1	8,67	3	6	1,00	10	0	10,00	5	9	2,00	6	9	3,00	41	37	28,67	268,524	9	42	190	1636	48023	
43	661	BEGÜM BOLAT	7B	10	6	8,00	1	4	-0,33	4	4	2,67	5	4	3,67	3	2	2,33	5	4	3,67	28	24	20,01	265,734	10	43	199	1687	49545	
44	0	BUĞLEM ŞENTÜRK	7E	10	4	8,67	2	6	0,00	2	3	1,00	3	3	2,00	5	5	3,33	3	1	2,67	25	22	17,67	264,829	3	44	202	1701	50058	
45	640	FEVZİ EGE GÜRER	7B	12	8	9,33	6	4	4,67	5	5	3,33	4	6	2,00	3	4	1,67	5	15	0,00	35	42	21,00	261,339	11	45	213	1775	51955	
46	678	A L P E R E N ÇOŞKUN	7D	11	6	9,00	2	5	0,33	2	7	-0,33	4	4	2,67	3	12	-1,00	8	5	6,33	30	39	17,00	257,772	12	46	223	1851	53933	
47	602	SÜLEYM A GUN*S	7A	10	8	7,33	4	5	2,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	7	12	3,00	5	14	0,33	33	52	15,65	252,644	9	47	245	1946	56910	
48	0	EFE ÇOPUR	7C	9	11	5,33	6	4	4,67	3	7	0,67	7	3	6,00	4	16	-1,33	9	11	5,33	38	52	20,67	252,372	13	48	248	1952	57066	
49	662	DİDEM CEMRE MALCI	7A	9	6	7,00	1	3	0,00	6	3	5,00	2	4	0,67	2	4	0,67	5	6	3,00	25	26	16,34	251,043	10	49	254	1981	57867	
50	600	MUHAMED SAMET KÖ	7D	10	10	6,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	8	12	4,00	6	14	1,33	31	59	11,33	249,687	13	50	260	2009	58636	
51	644	IRMAK COŞMAN	7A	12	5	10,33	3	5	1,33	5	4	3,67	3	4	1,67	4	8	1,33	1	10	-2,33	28	36	16,00	249,194	11	51	261	2020	58941	
52	664	ANIL KURT	7B	13	7	10,67	8	2	7,33	3	7	0,67	10	0	10,00	5	15	0,00	0	18	-6,00	39	49	22,67	248,466	12	52	265	2037	59375	
53	610	ÖMER FARUK GÜL	7C	5	14	0,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	9	7	6,67	5	10	1,67	29	51	12,00	245,687	14	53	278	2089	60975	
54	641	GAZİ ÇİFTÇİ	7A	7	11	3,33	4	6	2,00	5	5	3,33	5	5	3,33	4	11	0,33	8	12	4,00	33	50	16,32	243,553	12	54	291	2146	62335	
55	645	TUĞÇE ELBÜKEN	7B	10	10	6,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	6	14	1,33	7	13	2,67	31	59	11,33	242,943	13	55	293	2164	62710	
56	0	ARAS DENİZ	7A	9	11	5,33	3	7	0,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	6	14	1,33	8	12	4,00	30	60	10,00	241,425	13	56	298	2200	63613	
57	694	FADİ KE *UJE		6	14	1,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	8	12	4,00	7	13	2,67	31	59	11,33	240,277	1	57	305	2222	64271	
58	0	MAHMUT YILDIZ	7B	7	11	3,33	4	3	3,00	3	6	1,00	4	2	3,33	6	10	2,67	4	11	0,33	28	43	13,66	239,305	14	58	311	2241	64830	
59	616	MERYEM MUHANNEYİ	7D	10	9	7,00	6	4	4,67	2	4	0,67				5	11	1,33	4	16	-1,33	27	44	12,34	238,162	14	59	320	2267	65520	
60	655	DUYGU GÖKALP	7A	8	12	4,00	3	7	0,67	4	6	2,00	4	6	2,00	4	10	0,67	7	12	3,00	30	53	12,34	237,524	14	60	324	2281	65875	
61	683	MERYEM BOZDAĞ	7B	12	8	9,33	5	5	3,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	17	-2,67	6	14	1,33	32	58	12,65	236,353	15	61	327	2304	66525	
62	0	KUZZEY ÖZDÜZENCİLE	7E	4	15	-1,00	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	8	12	4,00	8	12	4,00	30	59	10,34	236,084	4	62	329	2309	66704	
63	628	ALPARSLAN KAYA	7B	8	12	4,00	5	5	3,33	3	7	0,67	8	2	7,33	1	0	1,00	4	16	-1,33	29	42	15,00	233,632	16	63	337	2362	68132	
64	679	EMİRHAN BUYRUK	7C	5	10	1,67	0	7	-2,33	3	7	0,67	4	4	2,67	6	8	3,33	3	2	2,33	21	38	8,34	232,641	15	64	340	2383	68705	
65	648	RECAİ RAMAZAN ÖZT.	7C	4	16	-1,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	8	8	5,33	7	13	2,67	27	59	7,34	231,969	16	65	346	2397	69115	
66	647	YEŞİM BOLAT	7B	9	10	5,67	1	6	-1,00	5	5	3,33	5	5	3,33	3	11	-0,67	5	13	0,67	28	50	11,33	230,159	17	66	357	2443	70133	

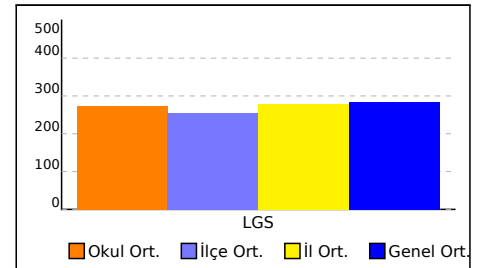
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu			7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG			88	562	3333	92904																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				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	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	8	7,60	5	4	3,19	4	5	2,37	5	3	3,66	6	8	3,94	8	9	5,45	38	37	26,21	283,440						
Okul Ortalaması				10	9	7,16	4	5	2,64	4	5	2,55	5	4	3,64	6	8	2,85	8	10	4,78	37	41	23,62	274,080						
67	686	EREN CAN METİN	7C	5	15	0,00	3	7	0,67	4	5	2,33	7	3	6,00	5	15	0,00	8	12	4,00	32	57	13,00	228,961	17	67	361	2464	70860	% 76
68	182	KEREM UĞUR	7A	8	12	4,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	1	9	-2,00	0	6	-2,00	9	10	5,67	22	53	4,34	221,552	15	68	386	2612	75082	% 81
69	6120C	ILGIN GÖKÇE	7A	10	10	6,67	3	7	0,67	4	6	2,00	3	5	1,33	4	16	-1,33	4	16	-1,33	28	60	8,01	221,009	16	69	390	2623	75395	% 81
70	654	ERDAL HÜSEYİN PARM	7A	6	13	1,67	5	5	3,33	1	9	-2,00	1	4	-0,33	2	5	0,33	4	5	2,33	19	41	5,33	218,740	17	70	402	2679	76725	% 83
71	668	MAHMUD HAMMDİ	7C	8	10	4,67	1	9	-2,00	1	8	-1,67	4	4	2,67	6	13	1,67	3	14	-1,67	23	58	3,67	218,022	18	71	408	2701	77165	% 83
72	693	ELA KIZILCAPINAR	7D	5	8	2,33	2	2	1,33	5	2	4,33	0	4	-1,33	2	10	-1,33	5	9	2,00	19	35	7,33	217,424	15	72	413	2716	77498	% 83
73	627	GÜLİSTAN SUKU	7C	8	12	4,00	3	7	0,67	0	10	-3,33	1	9	-2,00	7	13	2,67	4	16	-1,33	23	67	0,68	216,352	19	73	420	2742	78052	% 84
74	675	DİLA * SU İBİLİ	7C	4	16	-1,33	3	7	0,67	4	4	2,67	2	8	-0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	25	63	4,00	210,840	20	74	442	2847	81066	% 87
75	672	AHMET ÇINAR KAYA	7D	2	18	-4,00	3	6	1,00	4	4	2,67	5	4	3,67	5	7	2,67	5	14	0,33	24	53	6,34	210,449	16	75	446	2857	81254	% 87
76	652	FUNDA ÖZTÜRK	7A	2	18	-4,00	6	4	4,67	0	9	-3,00	4	6	2,00	5	15	0,00	9	11	5,33	26	63	5,00	210,294	18	76	450	2861	81329	% 88
77	611	RABİA Ç* IK	7B	6	12	2,00	4	5	2,33	5	5	3,33	3	5	1,33	4	12	0,00	2	15	-3,00	24	54	5,99	208,277	18	77	460	2900	82372	% 89
78	625	SSDE GÜLEÇ	L 7A	6	14	1,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	4	16	-1,33	7	13	2,67	23	67	0,67	205,317	19	78	469	2947	83770	% 90
79	620	ZAHİDE DOĞAN	7C	4	15	-1,00	3	7	0,67	3	5	1,33	2	7	-0,33	5	15	0,00	6	14	1,33	23	63	2,00	203,868	21	79	475	2969	84447	% 91
80	635	DİLEKNAZ GÜNTEKE	7B	9	11	5,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	3	15	-2,00	3	16	-2,33	22	65	0,33	201,439	19	80	482	3002	85522	% 92
81	619	YASİN MERT ÜNAL	7D	6	14	1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	5	13	0,67	3	15	-2,00	21	65	-0,67	199,967	17	81	488	3026	86122	% 93
82	657	SUAT ARDIÇ	7D	7	13	2,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	1	9	-2,00	4	16	-1,33	4	13	-0,33	20	67	-2,32	197,372	18	82	501	3065	87105	% 94
83	607	ABDO SUKU	7A	4	16	-1,33	4	6	2,00	5	5	3,33	3	7	0,67	3	16	-2,33	4	15	-1,00	23	65	1,34	189,588	20	83	523	3156	89512	% 96
84	681	MUHAMMED HUNU	7D	1	11	-2,67	2	6	0,00	3	2	2,33	1	3	0,00	2	9	-1,00	3	11	-0,67	12	42	-2,01	186,023	19	84	529	3190	90282	% 97
85	606	ÖMER CİHAN KÖSE	7D	6	14	1,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	15	-3,00	4	14	-0,67	18	67	-4,35	184,642	20	85	531	3198	90548	% 97
86	642	MUHAMMEDŞİBLİ	7B	6	14	1,33	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	1	19	-5,33	4	16	-1,33	21	69	-1,99	179,461	20	86	537	3236	91367	% 98
87	618	ALAMEDDİN ÇABUK	7C	3	17	-2,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	18	-4,00	5	15	0,00	17	73	-7,34	168,989	22	87	547	3271	92170	% 99
88	697	EMİR DEVRİM POLAT	7D	2	15	-3,00	2	8	-0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	4	16	-1,33	3	17	-2,67	14	73	-10,34	166,284	21	88	548	3274	92259	% 99

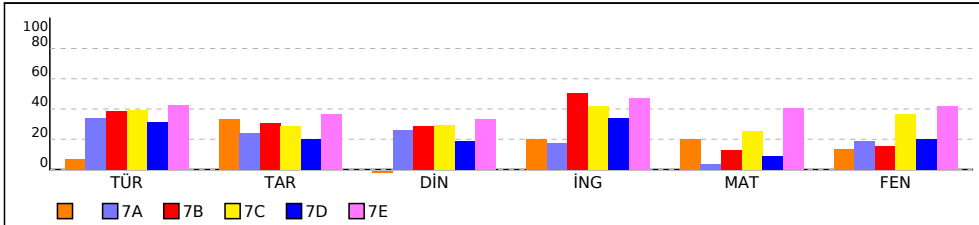
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



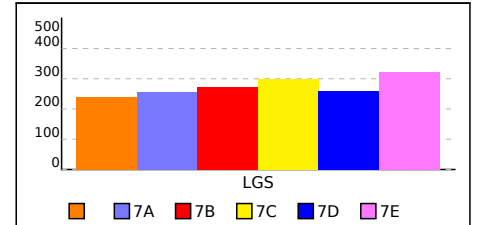
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



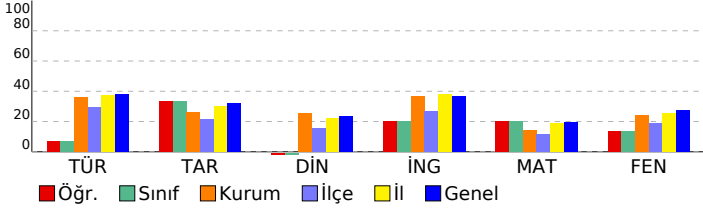
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FADİ KE *UJE				694			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,277	283,440	1	57	305	2222	64271
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			1	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	1,33	7,16	7,60
Tarih	10	5	5	3,33	33	3,33	2,64	3,19
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	-2,00	2,55	2,37
İngilizce	10	4	6	2,00	20	2,00	3,64	3,66
Matematik	20	8	12	4,00	20	4,00	2,85	3,94
Fen	20	7	13	2,67	13	2,67	4,78	5,45
Toplam:	90	31	59	11,33	13	11,33	23,63	26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adCbCDeaCbdcADdbdcAa
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	abCDaBDcdA
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	daDbdabdca
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CacDdAaBcd
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	cacBCabCdAacdAcABDca
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	dbbaBccddDbDCAdbBCad
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

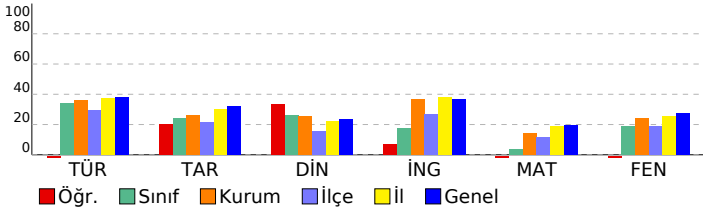
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	2	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojij gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ABDO SUKU			607		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 189,588	283,440	20	83	523	3156	89512
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,77	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,60	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	3	16	-2,33	-12	▼ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	4	15	-1,00	-5	▼ 3,83	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	23	65	1,33	1	▼ 18,07	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daBcdBadacbccdcaBcDb
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BacCdBaCcd
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	abCBDAcaAd
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	dcbAbBcdBb
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	aca dbbacdaBbdAbdbBa
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBACAACBCA
Sayısal (FEN)	bBacbcbbDDcabbccCabD
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	2	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

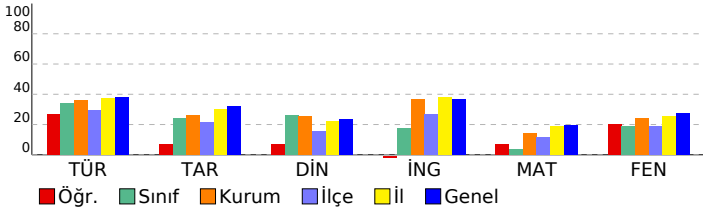
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARAS DENİZ			0		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,425	283,440	13	56	298	2200	63613
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,77	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,60	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 3,83	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	30	60	10,00	11	▼ 18,07	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBACBCCDCcbbcadbcd
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	caddABCdcb
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	DbCaacbaAd
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	cbcdacbdCd
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	abBacaddBDBCbacbacdA
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBACAACBCA
Sayısal (FEN)	CdBCDAaCbccacbcabDdA
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

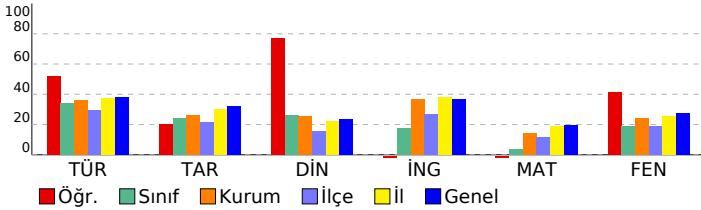
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA GİZLENCİ				695		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 285,316	283,440	6	33	146	1347	39514
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▲ 6,77	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 2,60	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 3,83	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	37	28	27,67	31	▲ 18,07	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCdDA D CD BbDAdCBaa
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAb
Sözel (TAR)	cCCaCBbdcc
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	AC CCdDAAB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	d Bc d c
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	dC c c d
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCcAcDbCBDCb AdcBCDd
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	0	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

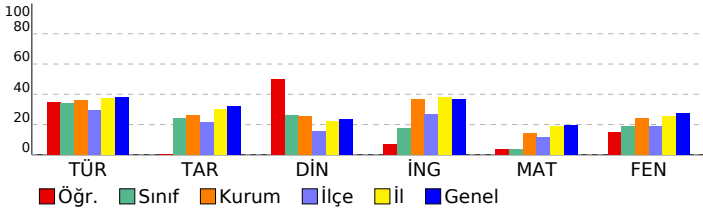
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİDEM CEMRE MALCI				662		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,043	283,440	10	49	254	1981	57867
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▲ 6,77	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	1	3	0,00	0	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 2,60	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	5	6	3,00	15	▼ 3,83	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	25	26	16,33	18	▼ 18,07	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	dCBcB bDdAa bDC A A
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	db bb
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	DdddDAAB C
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	Bc cA da
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	a a a d CB
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	aAB ab ddB CD b
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	00
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

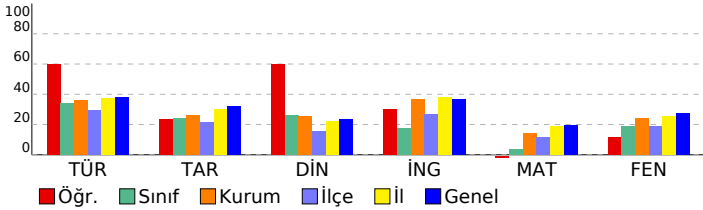
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	1	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	0	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA DAĞ				623		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,172	283,440	8	41	187	1624	47674
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▲ 6,77	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,60	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	3	2	2,33	12	▼ 3,83	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	31	19	24,67	27	▲ 18,07	▲ 23,63	▼ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BCdDA CaD B DAcCBAB
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	B acCabAdA
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACDCaBaAdB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBC acA
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	b ca
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	Ba BD b
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

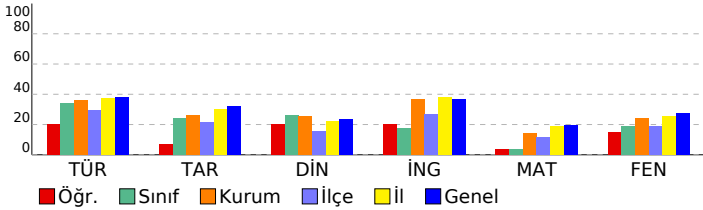
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DUYGU GÖKALP				655		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 237,524	283,440	14	60	324	2281	65875
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,77	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,60	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	4	10	0,67	3	▼ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 3,83	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	30	53	12,33	14	▼ 18,07	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCBAdaCdacacCDbBAbc
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BbdbbBdaaC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	DCCdbd*Bcb
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	acAAbAbCd
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	cda B bdbBCabCcb
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDAACBCA
Sayısal (FEN)	dbcdABCacBDcbcbDC
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

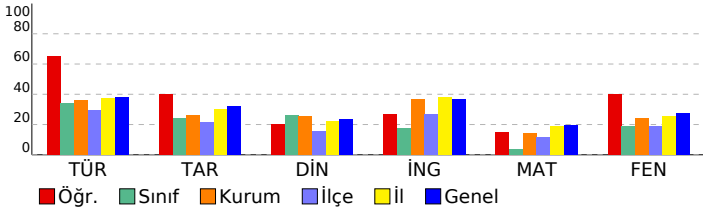
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE GÜRBÜZ				622		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 309,539	283,440	2	20	103	1042	29309
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲ 6,77	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 2,40	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,60	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	4	3	3,00	15	▲ 0,73	▲ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 3,83	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	42	28	32,67	36	▲ 18,07	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ACBACBCCDCd b D BADA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BbACbcC C
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	adCdaAdBbC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	B AaaACda
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	dC a cAC A
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBACAACBCA
Sayısal (FEN)	dccCcABCcaccDbCBDCbCA
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	1	0	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

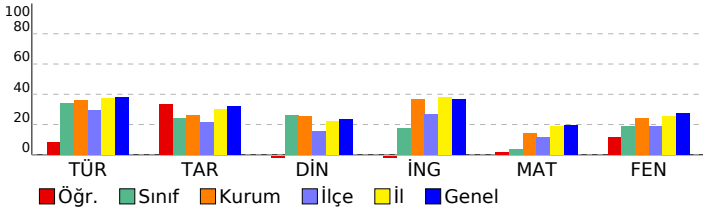
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	0	50
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDAL HÜSEYİN PARMAK				654		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,740	283,440	17	70	402	2679	76725
	Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 6,77	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,40	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,60	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	4	5	2,33	12	▼ 3,83	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	19	41	5,33	6	▼ 18,07	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	cCBACbBd AacBcCaabcc
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	dDAdbBCdabc
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	bCdcbcccdcb
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	acbd A
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	c accb D A
Cevap Anh.	B DABDBDACBCBDCAACBCA
Sayısal (FEN)	CbBCbdBdc
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

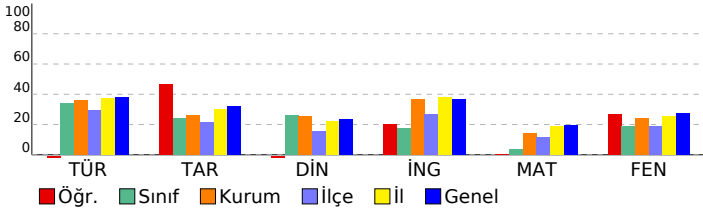
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FUNDA ÖZTÜRK				652		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,294	283,440	18	76	450	2861	81329
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼ 6,77	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,40	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	0	9	-3,00	-30	▼ 2,60	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 3,83	▲ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	26	63	5,00	6	▼ 18,07	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdBadcDbacdacbAcadabc
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	BdCadBDACb
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	caaddac dc
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	baBDAccacC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	cdacaBDaccCBdAbdacdb
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	caaDdbACaDaDdAadBCbA
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyuşunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapılmasını özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

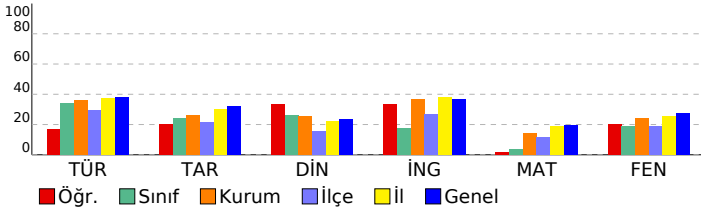
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAZİ ÇİFTÇİ				641		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 243,553	283,440	12	54	291	2146	62335
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 6,77	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,60	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	4	11	0,33	2	▼ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 3,83	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	33	50	16,33	18	▼ 18,07	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCbDb DabD BccAcDbca
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	caCDCdbAdb
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACaCddabAB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBdaAcbaAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	AdbdCacbcdadCA b
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BdbccDACdcdbCAbAdaba
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	1	1	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

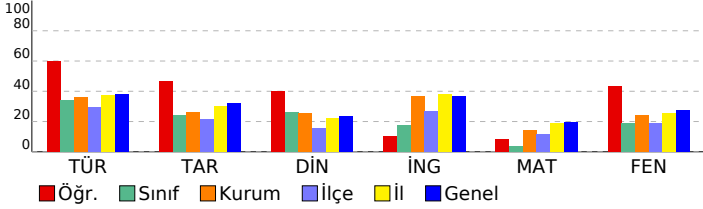
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	2	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM GÖÇER				603		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 303,489	283,440	4	24	121	1120	31679
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▲ 6,77	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,40	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 2,60	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	2	1	1,67	8	▲ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 3,83	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	38	18	32,00	36	▲ 18,07	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBA BCCDA bbD BADc
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	aDACbcCCaC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	aCCdaA AC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	A
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	D c A
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBACAACBCA
Sayısal (FEN)	CAaacABCcacDbCB C CA
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi değerlendirir.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

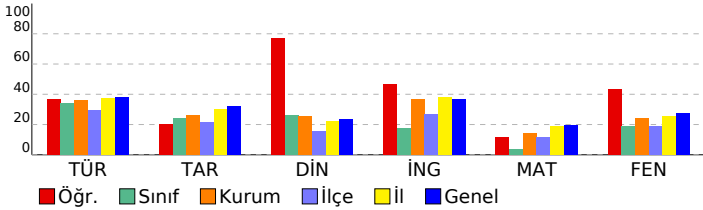
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	0	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRA EBRU TULUK				630		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 295,567	283,440	5	25	129	1212	34921
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 6,77	▲ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 2,60	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,73	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	5	8	2,33	12	▲ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 3,83	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	44	34	32,67	36	▲ 18,07	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCbDADa bD dbaAdCBAB
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	cbCaCBbbCb
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACDC BDaCb
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBcAAcdAa
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	CcabdD dCadA B b
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCD BDbbBDabCACcB bc
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	2	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

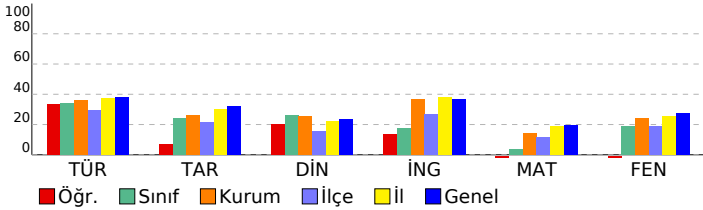
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	2	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ILGIN GÖKÇE				61200		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,009	283,440	16	69	390	2623	75395
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 6,77	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,60	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,83	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	28	60	8,00	9	▼ 18,07	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCCDBaabaDdcADAbCBAd
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAb
Sözel (TAR)	daCaCaaAdd
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	daDCbCcAbB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CcBacAcD
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	bbccdcbaAdaabcDacBc
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	dbcDabdacbbaCdbAdCab
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

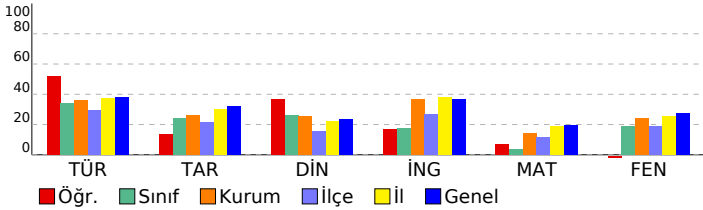
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRMAK COŞMAN				644		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 249,194	283,440	11	51	261	2020	58941
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▲ 6,77	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▲ 2,60	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	4	8	1,33	7	▲ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	1	10	-2,33	-12	▼ 3,83	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	28	36	16,00	18	▼ 18,07	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBcdaCCDDAD aDbBADA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	Bb dBdCcb
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	DCaB bdBbC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	Bc acA dB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	AB dcc Bdd a cCc
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	ddab Ba cb a a b
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	1	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	00
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapılmasını özetler.	2	1	0	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

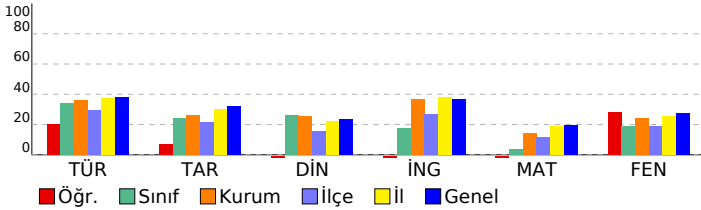
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	0	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	2	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM UĞUR				182		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,552	283,440	15	68	386	2612	75082
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,77	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,60	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	0	6	-2,00	-10	▼ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 3,83	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	22	53	4,33	5	▼ 18,07	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCacBBdbcaDCbDaBdaA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	abbCdBdCad
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	cCdcbbada
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	cadbcBdabd
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	bddacb
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	bABCDABdac cbdBcaDcd
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

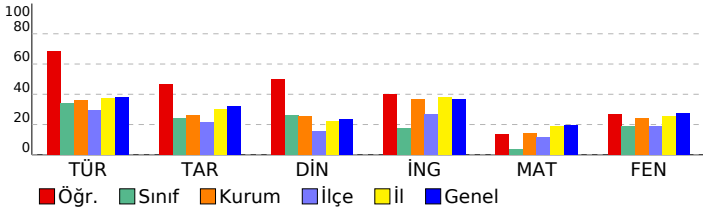
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LİONEL YİĞİT MESİ				631		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,786	283,440	3	21	106	1052	29605
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 6,77	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,40	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 2,60	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 1,73	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	5	7	2,67	13	▲ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	8	8	5,33	27	▲ 3,83	▲ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	45	29	35,33	39	▲ 18,07	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCdDADDCaDbBA AdCBAB
Cevap Anh.	A BCCDADCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BCCaBdDcCd
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACDC BcAbc
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBB dA dAa
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	A cc b d Cd A cB aD
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BC aB badDCed bABC c
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

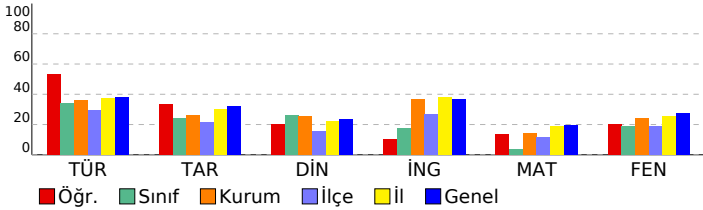
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ÖZKARLIOĞLU				0		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 280,250	283,440	7	37	159	1428	41997
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 6,77	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,40	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,60	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	5	7	2,67	13	▲ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	7	9	4,00	20	▲ 3,83	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	37	40	23,67	26	▲ 18,07	▲ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCdDAaaCCDbBbDAdCBAB
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	cdCDDbDbAa
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	dCaCddDbcB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CadD bccAa
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	cC bDd bcCB A a b
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BdabBbdC CcadBCDb
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	00
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

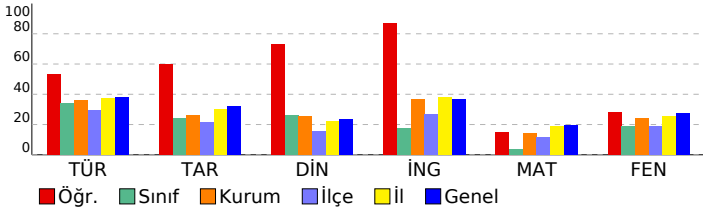
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI YILMAZ				617		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 313,240	283,440	1	19	97	996	27943
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 6,77	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,40	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,60	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 1,73	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	5	6	3,00	15	▲ 0,73	▲ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 3,83	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	51	29	41,33	46	▲ 18,07	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BCdaADDdbDbbDAbCBAB
Cevap Anh.	A BCCDADCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BCCDCBbbCb
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	cCDCbDAAB
Cevap Anh.	A ACDCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBDAADcAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	d d D dCbDa Bc c
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BdbcbDbdB dbCcaABbDA
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	2	0	100
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

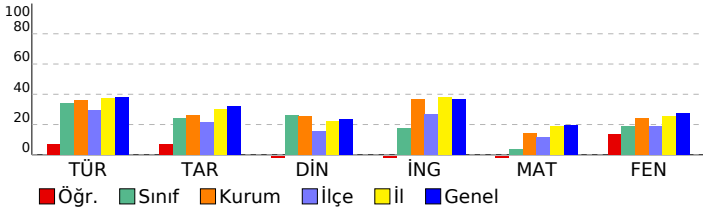
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	1	33
Rasyonel sayıların sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojij gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SSDE GÜLEÇ L				625		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,317	283,440	19	78	469	2947	83770
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,77	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,60	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,73	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 3,83	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	23	67	0,67	1	▼ 18,07	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaBAacbaaAacCbcdbcA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BbACbdabca
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	cadcbdbdabC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	ccdAbccCda
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	bddaccAbacdBbbAbbcCb
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDAACBCA
Sayısal (FEN)	ddBaadaCDbBadaBabbCA
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

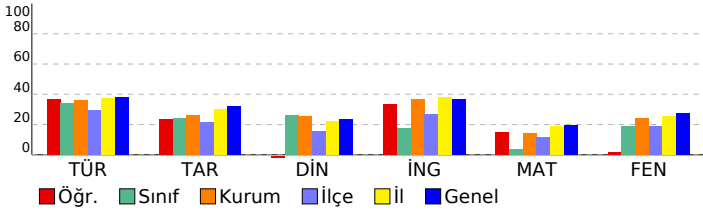
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜLEYM A GUN*S			602		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,644	283,440	9	47	245	1946	56910
	Puanı Hesaplanan:		88	551	3287	92492	
Katılımlar:		20	88	562	3333	92904	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 6,77	▲ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 2,40	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,60	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,73	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	7	12	3,00	15	▲ 0,73	▲ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 3,83	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	33	52	15,67	17	▼ 18,07	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d BAaaCCDAaa CDbBbcA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BDcaAc bDa
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	caadaAbcAd
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	aDacDaAbCd
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	ccdBbbCDBdBbbbbbBa
Cevap Anh.	B DABDBDACBCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	bcc DAaCbDdbbdacabCd
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

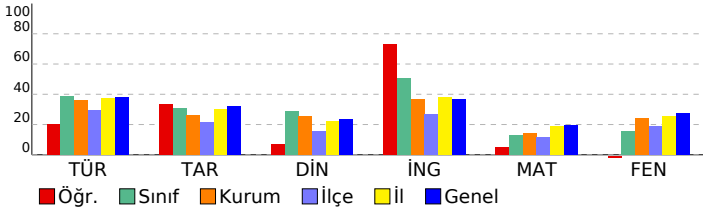
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPARSLAN KAYA				628		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,632	283,440	16	63	337	2362	68132
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,75	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,05	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,88	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,08	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	29	42	15,00	17	▼ 24,42	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCdDADbbbbbCBbabcbBaa
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BbbDbdDACc
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	bdbCCdDbdd
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBDAADgAb
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	A
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BdbDacdadaDcbcbAdbad
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

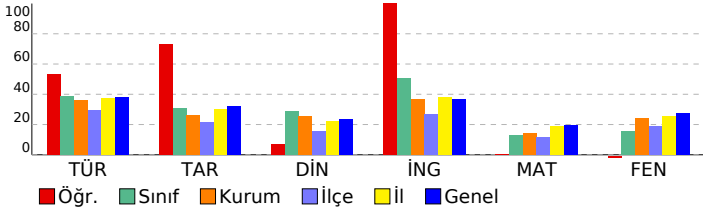
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ANIL KURT				664		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,466	283,440	12	52	265	2037	59375
	Puanı Hesaplanan:		88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,75	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,05	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,88	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,08	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	0	18	-6,00	-30	▼ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:		90	39	49	22,67	▼ 24,42	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCBAdcCCDBaDbDCBADA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BDACcBCaDC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	baCdDABcbdb
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BDAADBACCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	bAdccacabdCacCAcbdbA
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	bbdaacddacca dabaac
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

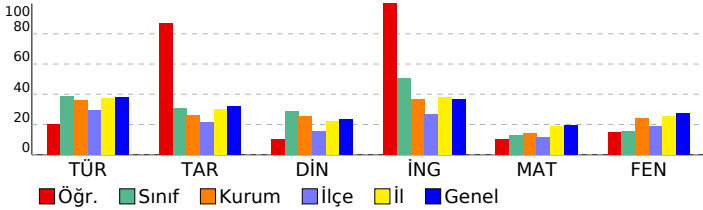
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıların sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA TOKÖZ				660		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,524	283,440	9	42	190	1636	48023
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,75	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,05	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 2,88	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,08	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	41	37	28,67	32	▲ 24,42	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCdbAaDCbDCabcAdbccB
Cevap Anh.	A BCCDADCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BCCDCBDACc
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	bbb bDdAcB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBDAADBAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	db dBD c dB cccBD a
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BbcacDbdBbb AC a A
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

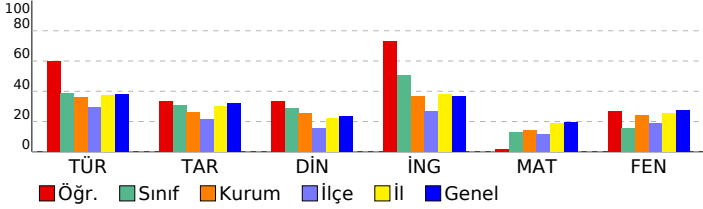
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL ALTIN				624		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 290,764	283,440	5	28	136	1275	37017
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 7,75	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,05	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,88	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,08	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 3,13	▲ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	42	31	31,67	35	▲ 24,42	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	cCBAacCdDADDcBDCBbDA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BDbddBaDdC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	DCddcAcBbC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BDAADBACda
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	a b D
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	aABCcABCbDcacbBcddbCb
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

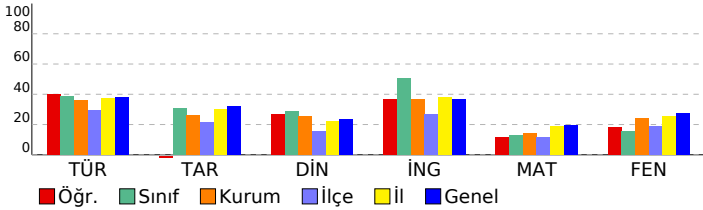
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEGÜM BOLAT				661		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,734	283,440	10	43	199	1687	49545
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▲ 7,75	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	1	4	-0,33	-3	▼ 3,05	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 2,88	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,08	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	5	4	3,67	18	▲ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	28	24	20,00	22	▼ 24,42	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	c BcdBCCDAD CbD cb A
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	dbda B
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	adCBcA cC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	DAcDdACaa
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	B b B c A
Cevap Anh.	B DABDBDACBCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	bc caC D C D C
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	1	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

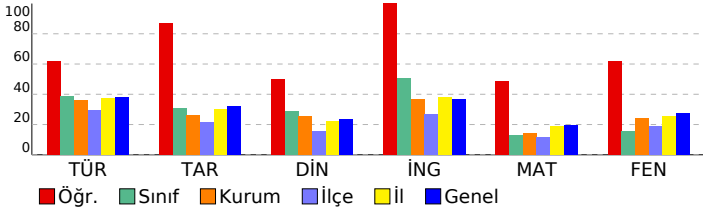
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	0	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞDAŞ MOUNT				633		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,098	283,440	2	8	27	367	10518
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 7,75	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,05	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 2,88	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,08	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 2,52	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 3,13	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	64	18	58,00	64	▲ 24,42	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCCDbDD bDbBADAACBaa
Cevap Anh.	A BCCDADCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BCCDCBDACc
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	bCbCCdDA B
Cevap Anh.	A ACDCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBDAADBAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	Ađ Ba D AACB AD Bcd
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCDDBDbABdAbCAdAB DA
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

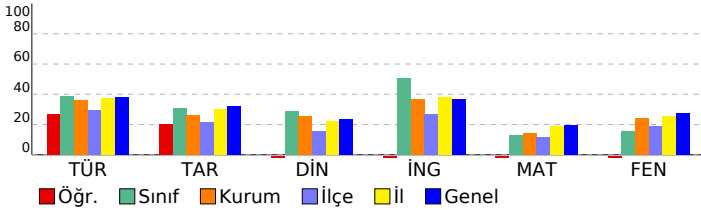
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	2	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	3	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojij gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİLEKNAZ GÜNTEKE			635		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,439	283,440	19	80	482	3002	85522
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,75	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,05	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,88	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,08	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	3	15	-2,00	-10	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	3	16	-2,33	-12	▼ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	22	65	0,33	0	▼ 24,42	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBAdcbCacDabdDcDaaA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	aDAbdaCaDa
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	cCadadcdbd
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BadcbcAdda
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	bAdbcaAdbad cbAbddb
Cevap Anh.	B DABDBDACBCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	dcdabdcCabBcd cadbCd
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

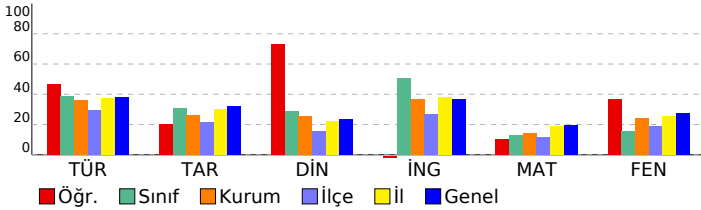
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN YAŞAR				626		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 287,115	283,440	7	31	143	1327	38680
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 7,75	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,05	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,88	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 5,08	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 3,13	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	39	37	26,67	30	▲ 24,42	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BCCDAaDcDbcADbcaBAd
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	BabDCdbAab
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	bCDDCCBDAAc
Cevap Anh.	A ACDDCCBDAAB
Sözel (İNG)	dc bd bcAa
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	d a b A C dA baD
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BdcDdDbdBca C CABCaA
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi değerlendirir.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı yerleri açıklar.	2	2	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

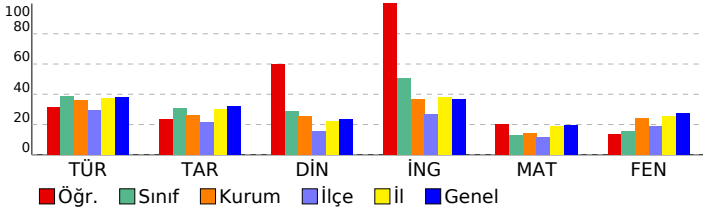
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	0	67
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRAHY ILM Z				687		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 283,535	283,440	8	35	151	1378	40355
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 7,75	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 3,05	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,88	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,08	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	7	9	4,00	20	▲ 2,52	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	43	35	31,33	35	▲ 24,42	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abCDAAa aDbBA AAdBd
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	Bb DbdcACc
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	bCbCCBDAAc
Cevap Anh.	A ACDCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBDAADBAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	ACbcaacCbc AD BDda
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	Bab cDAdc bDCbCdda
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	00
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	2	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

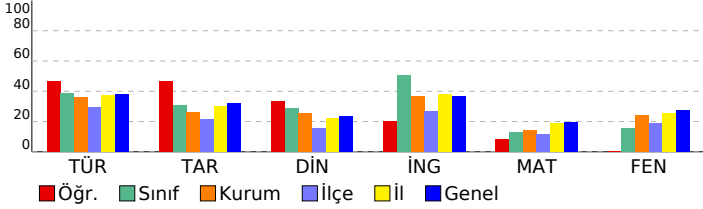
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	2	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEVZİ EGE GÜRER				640		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 261,339	283,440	11	45	213	1775	51955
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 7,75	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,05	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,88	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,08	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	35	42	21,00	23	▼ 24,42	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCBaCdCCbAaaCbDCBaaA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BDAadaCCcC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	adCBaAcBbC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BcdcaaAbCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	DbAdd dA
Cevap Anh.	B DABDBDACBCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	CcadbbcCcccDbbacacCA
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı yerleri açıklar.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

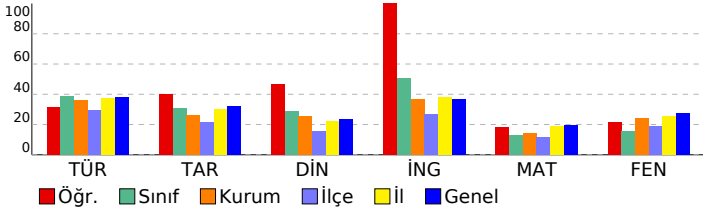
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN BOZOĞLU				696		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 288,761	283,440	6	29	137	1294	37916
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 7,75	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 3,05	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,88	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,08	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	6	7	3,67	18	▲ 2,52	▲ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	43	30	33,00	37	▲ 24,42	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCBAdabCDADa aD Bb b
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	dDACcBb D
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	bCCdDAAcBc
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BDAADBACCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	D B daAC dđcca C A
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	Ccd a ca BDACB abCb
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

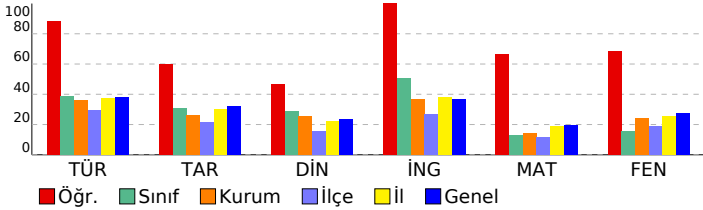
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıların sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASRET AKSOY				651		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,739	283,440	1	3	7	138	4419
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 7,75	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,05	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,88	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,08	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 2,52	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 3,13	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	70	14	65,33	73	▲ 24,42	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCdDADD DCBADAACBAB
Cevap Anh.	A BCCDADDCCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BCCaCaDACCc
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	cCDCdDdAcB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBDAADBAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	ACDcC c AACB AD BDBD
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCbDdDACBDCbC CABCDb
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	0	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

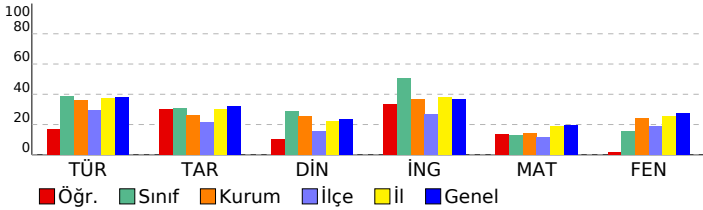
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	3	0	100
Rasyonel sayıların sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMUT YILDIZ				0		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,305	283,440	14	58	311	2241	64830
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 7,75	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼ 3,05	▲ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 2,88	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 5,08	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	6	10	2,67	13	▲ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	28	43	13,67	15	▼ 24,42	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCCcAb b baaccAAbBaa
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BaabCBD
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	bc CdabbAd
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	Cdc A AC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	d DBbdcbAAb C ccB da
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCcc D acabD bbd ab
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	0	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

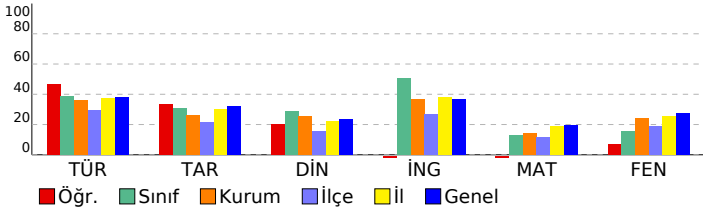
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	1	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM BOZDAĞ				683		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,353	283,440	15	61	327	2304	66525
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 7,75	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,05	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,88	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,08	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 24,42	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCbDacbbADCBADaCaBAB
Cevap Anh. A	BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	BdbbCdDACc
Cevap Anh. A	BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	bCbCddbAbB
Cevap Anh. A	ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CcCaCdbadC
Cevap Anh. A	CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	AdbdaBcdcbdcaAbdcaca
Cevap Anh. A	ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	cCDcdDbdBbaDabdcdbDb
Cevap Anh. A	BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	2	1	1	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

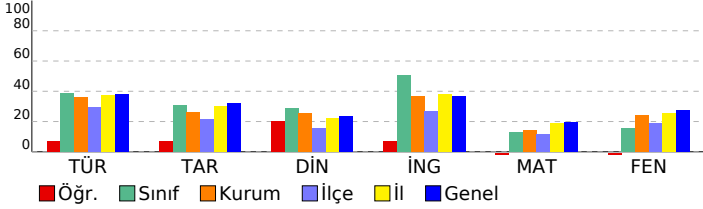
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMEDELŞİBLİ				642		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 179,461	283,440	20	86	537	3236	91367
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 7,75	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,05	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,88	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,08	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	1	19	-5,33	-27	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	21	69	-2,00	-2	▼ 24,42	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdaAcadacbccadDCBdDA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	cbbdAcCbDb
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	DbCacAcBdd
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	acbAaBcbdB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	bdabccddbcbcbCbddaab
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	CbdbcAadbcadDbcaCbac
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	2	1	1	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

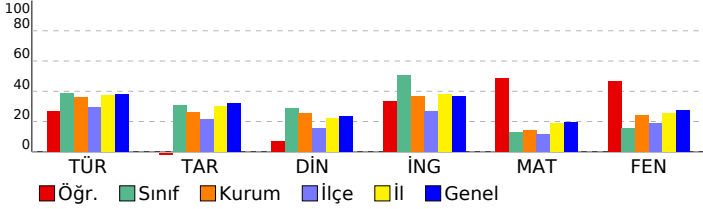
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA DENİZ				643		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,031	283,440	4	23	108	1061	29910
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,75	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,05	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,88	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,08	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲ 2,52	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 3,13	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	43	46	27,67	31	▲ 24,42	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCbAaDcBdCcAbCcAc
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADACBAB
Sözel (TAR)	abbcdBDdad
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	bCadCdbbcB
Cevap Anh.	A ACDCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBaAaaAa
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	cCbBC DCAbbBCbcABCBD
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BdcbcDcCBbaDCACABCDC
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	2	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

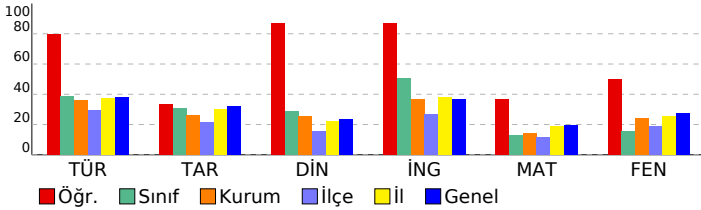
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	3	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLSU HAMİYET ÜNEN				649		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,061	283,440	3	10	38	453	12746
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 7,75	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,05	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 2,88	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,08	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 2,52	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 3,13	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	61	21	54,00	60	▲ 24,42	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ACBABAcdDbDDCCDCBADA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BDAdccCaC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	DCCGDAABAC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BDAADBACdB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	BDBDAC cd aC Aa b
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDAACBCA
Sayısal (FEN)	CABaaABCDaaA BDCba
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	3	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

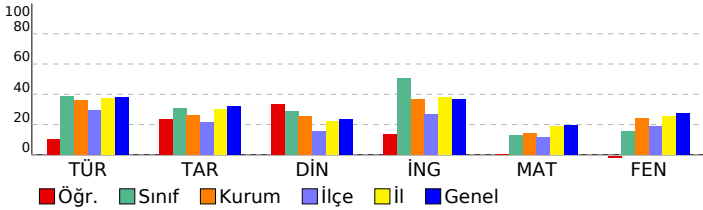
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	0	67
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA Ç*İK				611		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 208,277	283,440	18	77	460	2900	82372
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 7,75	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 3,05	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,88	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 5,08	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	2	15	-3,00	-15	▼ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	24	54	6,00	7	▼ 24,42	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCaDc b CabBcabdaBbd
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	BaadbC DddA
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	cCadCBcAdB
Cevap Anh.	A ACDCBDAAB
Sözel (İNG)	C acbcDd C
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	baaBa DCcdaddcAd
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	abbcdacAcdb ac bc bd
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyuşunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	1	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

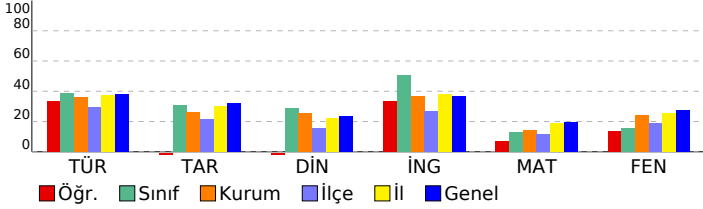
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	2	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞÇE ELBÜKEN				645		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,943	283,440	13	55	293	2164	62710
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,75	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,05	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,88	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,08	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:		90	31	59	11,33	▼ 24,42	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCbadaDDCbDCbDAbAbBbc
Cevap Anh.	A BCCDADCCDCBADAACBAb
Sözel (TAR)	cdaDdcabab
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	bdaCdBaddc
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBcaCdCac
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	dbccdaDCCaAdBCbacaDcb
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	aCCaBDACdbacCAbccbab
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

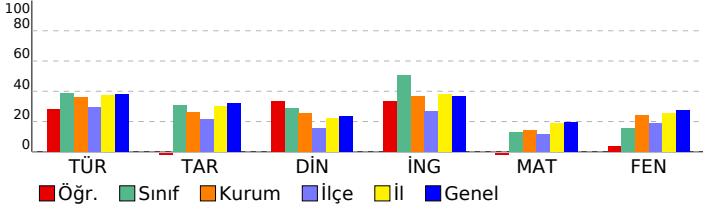
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YEŞİM BOLAT				647		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,159	283,440	17	66	357	2443	70133
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			20	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 7,75	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	1	6	-1,00	-10	▼ 3,05	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,88	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,08	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	3	11	-0,67	-3	▼ 2,52	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 3,13	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	28	50	11,33	13	▼ 24,42	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caBbBCCaaAD CbDaccaA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	dcd bB d b
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	adCBcAcBcC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BcAcDdACaa
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	abB acabBaD bd d
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCACBCA
Sayısal (FEN)	CbaCbcc ccd ddaabDCA
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	1	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

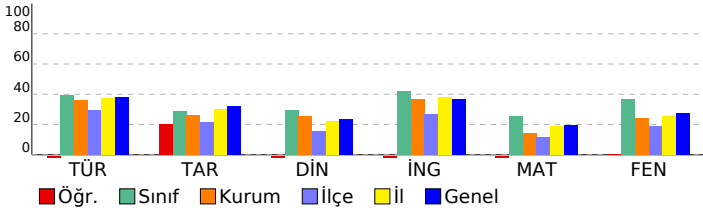
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALAMEDDİN ÇABUK			618		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 168,989	283,440	22	87	547	3271	92170
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 7,82	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,87	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,91	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,17	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 5,05	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 7,35	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	17	73	-7,33	-8	▼ 30,15	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adbcbDabcbDdbaacB
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	adbcbDdbaacB
Cevap Anh.	A BCCDDBDACA
Sözel (DİN)	dacbbcbDdbaacB
Cevap Anh.	A ACDCBDBAAB
Sözel (İNG)	CBdaccbboda
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	bdacdaDacdaBdcbccab
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBDAABDBD
Sayısal (FEN)	cacDaaAdBadabddAaCbb
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyuşunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

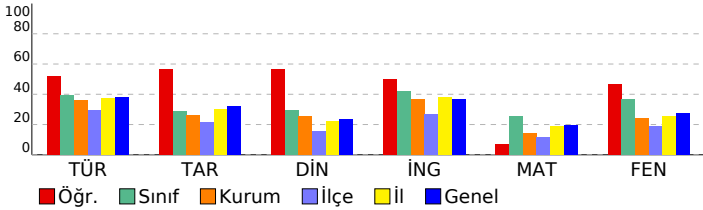
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜLENT AKGÜMÜŞ				703		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,404	283,440	11	22	107	1057	29750
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▲ 7,82	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	6	1	5,67	57	▲ 2,87	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▲ 2,91	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,17	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 5,05	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	11	5	9,33	47	▲ 7,35	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	43	17	37,33	41	▲ 30,15	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abCDADb dD BA AACBac
Cevap Anh.	A BCCDADCCDCBADAACBAb
Sözel (TAR)	CDCBbAC
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	AC CC DAc
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBbAaccA
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	b D A a
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BC dD bB dBcAdABCDA
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	0	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

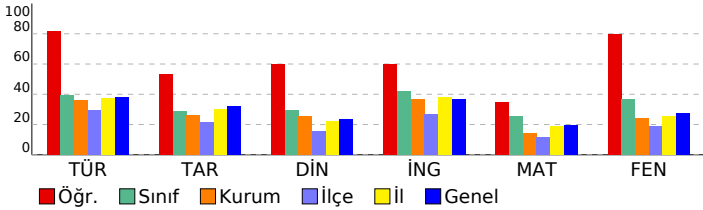
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK YAŞAR				608		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,970	283,440	4	7	23	324	9465
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 7,82	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 2,87	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,91	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,17	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 5,05	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 7,35	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	62	16	56,67	63	▲ 30,15	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BCCDADD CDBaADAACBAB
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	c DCdDACA
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	dCDCdBDAbB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBDcAbdAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	Ab a b AAC AD B D
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCDbdDACBDCDCcCABCDA
Cevap Anh.	A BCDBDACBDCDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	3	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi değerlendirir.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	2	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

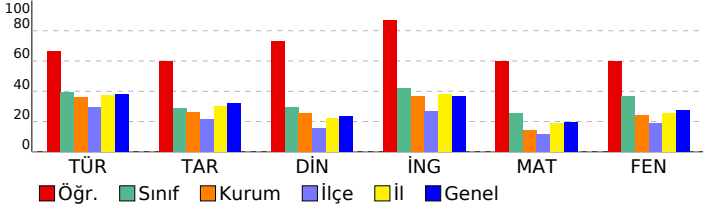
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	0	67
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMRE KILLI				653		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,465	283,440	3	5	20	296	8554
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 7,82	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,87	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,91	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,17	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 5,05	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,35	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	67	23	59,33	66	▲ 30,15	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCCDAaDCCDdaADAACBAd
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BbCDCBDAdb
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACDCCdcAAB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBDAADBAA
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	ACaBcAcCddCBCADbBDBD
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCDbcDbbBDCbCbCABCDA
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

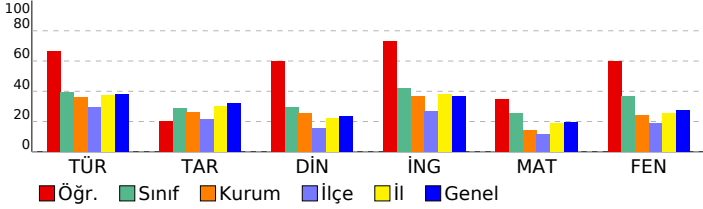
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	1	67
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN YAĞMUR KARACA				615		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,637	283,440	8	14	51	549	15632
	Puanı Hesaplanan:		88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 7,82	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,87	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,91	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,17	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	9	6	7,00	35	▲ 5,05	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	13	3	12,00	60	▲ 7,35	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	56	25	47,67	53	▲ 30,15	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	cCBABcCdDADDCCDCBbcA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	abAdccCbDC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	cCCaDAABbC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BDdADBAdCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	D BD D CDc b AbCcdB
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	CAB DABCDdDdbbB CD
Cevap Anh.	B CABCDABCDDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	3	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi değerlendirir.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

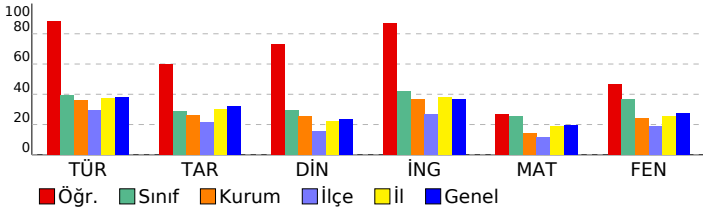
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	1	67
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojij gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	0	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CİHAN ÇALAR				689		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,678	283,440	6	11	39	482	13422
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 7,82	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,87	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,91	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,17	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	8	8	5,33	27	▲ 5,05	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,35	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	62	23	54,33	60	▲ 30,15	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBABBCC DAaDCCDCBADA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BDdCAcdCDC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	DCCBbAbBAC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BbAADBACCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	cBcBabCcBd c AAC aA
Cevap Anh.	B DABDBDACBCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	CABdAcBCDdBDBbBaCbCA
Cevap Anh.	B CABCDABCDDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

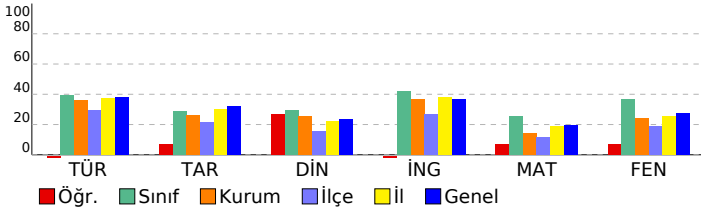
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	2	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	1	33
Rasyonel sayıların sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİLA * SU İBİLİ			675		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,840	283,440	20	74	442	2847	81066
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,82	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,87	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 2,91	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,17	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 5,05	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 7,35	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	25	63	4,00	4	▼ 30,15	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbdcdbaCCbdcAadbdacc
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	BdbaCdadCd
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	A D aBDdba
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	bcdaadbDca
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	dCaBbBDcbbacadcDcc
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCbacbbCcabbCbCbBcb
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	2	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

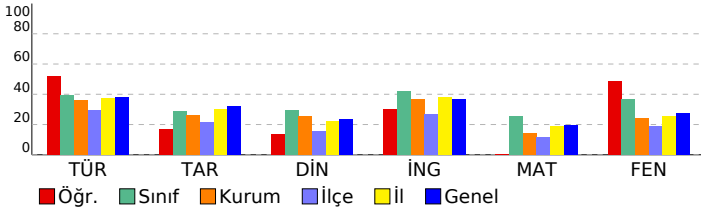
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE BİLİK				656		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 285,867	283,440	12	32	144	1345	39267
	Puanı Hesaplanan:		88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▲ 7,82	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 2,87	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 2,91	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 4,17	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 5,05	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	11	4	9,67	48	▲ 7,35	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	35	27	26,00	29	▼ 30,15	▲ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBAddCCDAaD CDbBA A
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BbA ba d C
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	Ddddbb B C
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	DbA cA Ca
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	B Bc d ad c b
Cevap Anh.	B DABDBDACBCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	CABaDaCDD D bB bC
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	00
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

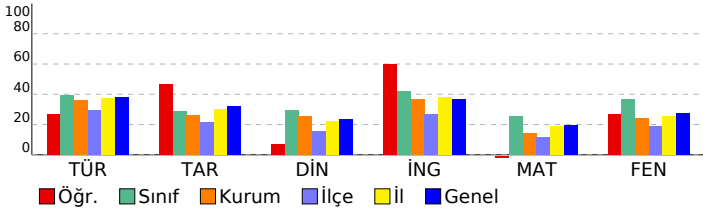
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE ÇOPUR			0		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,372	283,440	13	48	248	1952	57066
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,82	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,87	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,91	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,17	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,05	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 7,35	▲ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	38	52	20,67	23	▼ 30,15	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCBAaCaDcaDabDbcAcA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	abdCABdCDC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	bdCdcccBdC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BadAcBACCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	cbBDacbcdcabdaacdadCA
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDAACBCA
Sayısal (FEN)	CdBbDABdDbdDcCdcabCb
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	00
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

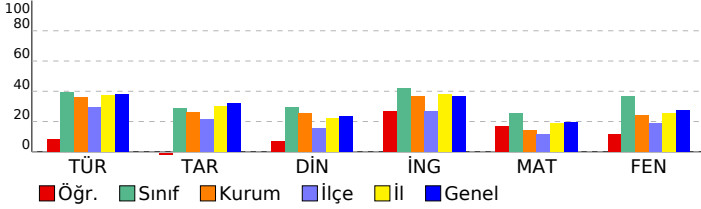
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN BUYRUK				679		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,641	283,440	15	64	340	2383	68705
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	10	1,67	8	▼ 7,82	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	0	7	-2,33	-23	▼ 2,87	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,91	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 4,17	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼ 5,05	▲ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	3	2	2,33	12	▼ 7,35	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	21	38	8,33	9	▼ 30,15	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adCcba d aBA AbdDA
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	adacadc
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	baaabBdAd
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBabda A
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	AC B c dA dBa D cbaa
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCDbc
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	2	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	0	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

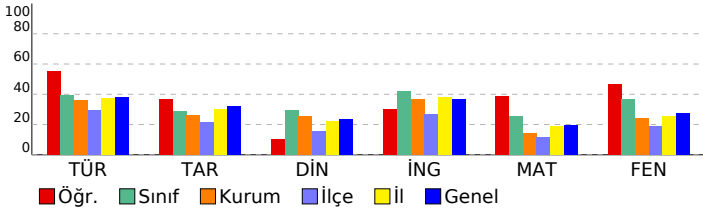
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	0	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	1	67
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE OL AN				634		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 327,914	283,440	10	18	82	840	23053
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 7,82	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 2,87	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 2,91	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 4,17	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲ 5,05	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,35	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	46	31	35,67	40	▲ 30,15	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	cCdDaADCCDbBA AAbBAd
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	dbC CBDAdd
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACbd dcbcB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CaB c DcA
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	AC B DaAA B AbbB c
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCDcBDbCBabbCAdbbBdA
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

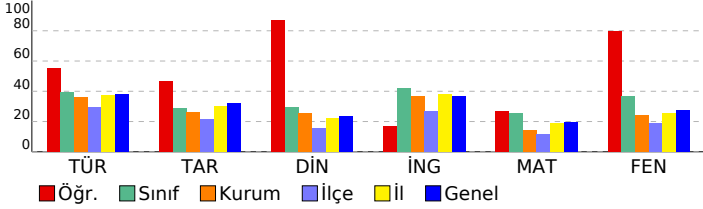
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	2	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	1	67
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDEM ÇELİK				613		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,606	283,440	9	15	53	573	16123
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	3	11,00	55	▲ 7,82	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,87	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 2,91	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 4,17	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	6	2	5,33	27	▲ 5,05	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 7,35	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	52	14	47,33	53	▲ 30,15	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	cCCDAa CCDC A A a AB
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	BCCaCBbda
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACDCCdDAAB
Cevap Anh.	A ACDCBDAAB
Sözel (İNG)	C cA
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	A D Ab bA BD
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCDDBDbCBDCCcCABCDCc
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	1	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

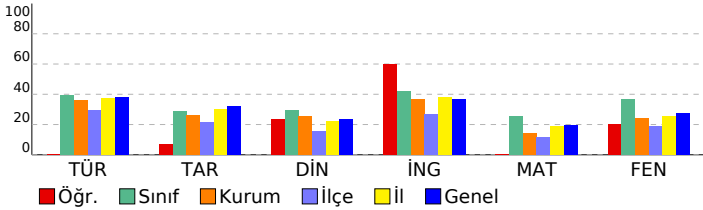
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN CAN METİN				686		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,961	283,440	17	67	361	2464	70860
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 7,82	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,87	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 2,91	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,17	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 5,05	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 7,35	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	32	57	13,00	14	▼ 30,15	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abaDcDbacDdcAbbdaabc
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADACBAB
Sözel (TAR)	cCbaCcabdA
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACadCd bdb
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CdBcAcDBAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	bdbaCdaCbdadCbacacBD
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	dbcaBcdCbaCbdACbBCad
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

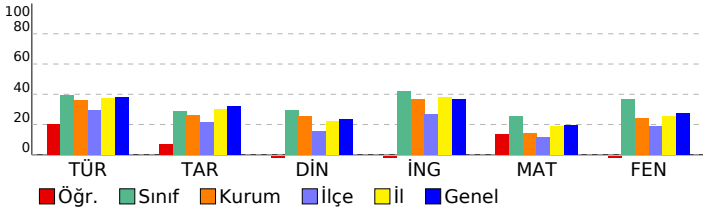
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLİSTAN SUKU			627		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,352	283,440	19	73	420	2742	78052
	Puanı Hesaplanan:		88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,82	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,87	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,91	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,17	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 5,05	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,35	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:		90	23	67	0,67	▼ 30,15	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdBcBdbdDADadaaCdAcA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BaDcDbAdcb
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	bdadbbdadd
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	aabdccAdad
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	abacdbdaDBacDCacdcCA
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	abdCDcadDadbddccdaCc
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

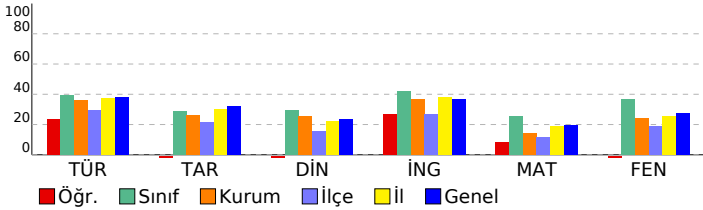
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMUD HAMMDİ				668		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,022	283,440	18	71	408	2701	77165
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 7,82	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,87	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,91	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 4,17	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	6	13	1,67	8	▼ 5,05	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	3	14	-1,67	-8	▼ 7,35	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	23	58	3,67	4	▼ 30,15	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCd AdBCCadBbDdc adB
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	adacCdacbb
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	dbbaaDbcd
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CdacA b AC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	caadCBDA CaabadccBc
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	baadcA aabDdbacaaD
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	0	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

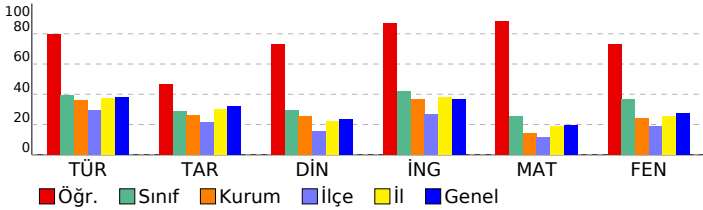
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZENİN BİRER				685		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,356	283,440	1	2	4	77	2391
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 7,82	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,87	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,91	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,17	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 5,05	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 7,35	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 30,15	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBABcCCDADDcCbCBADA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	aDACbcCCbC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	DCdDAABAC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	dDAADBACCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	D BDBDACbCBDCACBCA
Cevap Anh.	B DABDBDACbCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	CABaDABCbDBDbCBDCbCA
Cevap Anh.	B CABCDABCDDbDACbDCDCa



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi değerlendirir.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

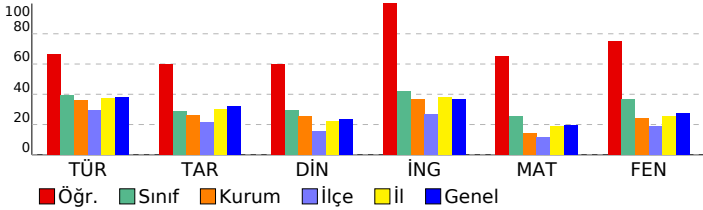
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	2	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	3	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR TÜRK				669		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,328	283,440	2	4	11	199	6103
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 7,82	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,87	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,91	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,17	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 5,05	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 7,35	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	69	17	63,33	70	▲ 30,15	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaBAbdCCDAaDcBbBADA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BbdCABbCDC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	bCCdDAdBAC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BDAADBACCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	D BDBDAC aCBc AACaCa
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBAACBCA
Sayısal (FEN)	CABdDABC bcdACBDCDCA
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDCA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

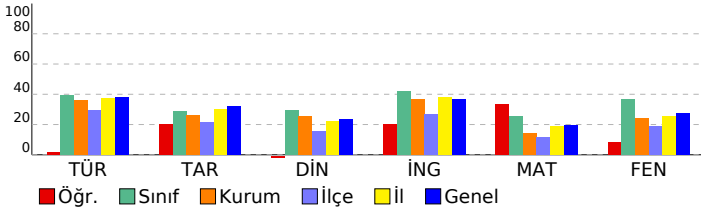
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	1	67
Rasyonel sayıların sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK GÜL				610		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,687	283,440	14	53	278	2089	60975
	Puanı Hesaplanan:		88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 7,82	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,87	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,91	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,17	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	9	7	6,67	33	▲ 5,05	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 7,35	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	29	51	12,00	13	▼ 30,15	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCd bcDaCDCadcbcaddd
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAB
Sözel (TAR)	aCbDadaACb
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	bdbdCabAda
Cevap Anh.	A ACDCBDAAB
Sözel (İNG)	CBaDcbacdC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	bCbBCaDaAda AD Bb D
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BdDcabdCBa bd b bD
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	2	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

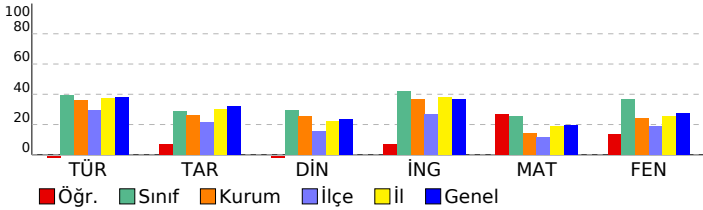
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	0	67
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RECAİ RAMAZAN ÖZTAŞ				648	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,969	283,440	16	65	346	2397	69115
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,82	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,87	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,91	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,17	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	8	8	5,33	27	▲ 5,05	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 7,35	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	27	59	7,33	8	▼ 30,15	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCcABadbadccbdaadbaA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	dbbCdBddaC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	caCcacedcC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	dacdDdcaCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	Dbccab CD CBDAAbCd
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDAACBCA
Sayısal (FEN)	ddBCbAdCbDabAacabbCd
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

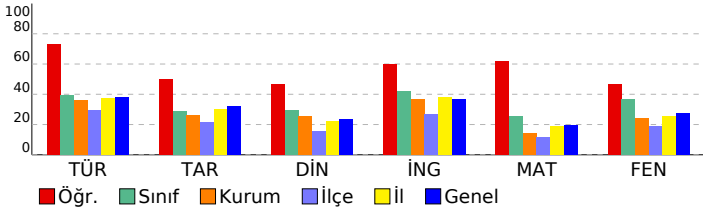
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİNAY EBET				682		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,196	283,440	5	9	29	389	10873
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 7,82	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 2,87	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,91	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,17	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 5,05	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,35	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	61	27	52,00	58	▲ 30,15	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ACBABdCCDcDCCDCBbDA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BbAaABC aC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	bCCdDcABcC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	dDAADcAdCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	D BDBcAcBbaBcaAACBCA
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCAACBCA
Sayısal (FEN)	dABCDABCDbcDbbccCbCA
Cevap Anh.	B CABCDABCDDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

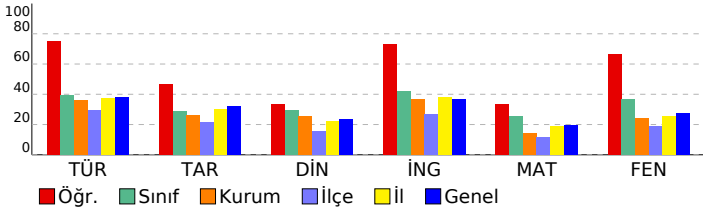
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	2	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	1	67
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR MALCI				605		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,664	283,440	7	12	40	483	13425
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 7,82	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,87	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,91	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,17	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	9	7	6,67	33	▲ 5,05	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,35	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	59	26	50,33	56	▲ 30,15	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCDADD CDbcADAACBaa
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDBADAACBAb
Sözel (TAR)	BcDbCBbbba
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	bCcddBcAAB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBDbADgAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	ACcBd cabcC CAD cD D
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCaDdDbCBDDdCACABaDa
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	3	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

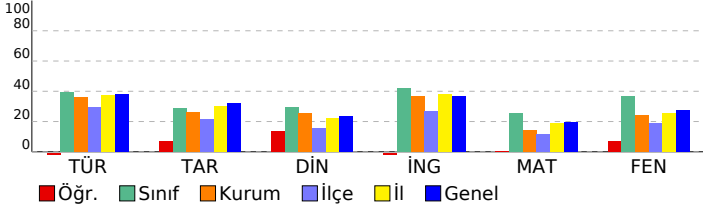
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	1	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZAHİDE DOĞAN				620		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 203,868	283,440	21	79	475	2969	84447
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			22	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	15	-1,00	-5	▼ 7,82	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,87	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 2,91	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,17	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 5,05	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 7,35	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	23	63	2,00	2	▼ 30,15	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daa cddCbAdBcDcaddbad
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	accacBdaDC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	adCcDcdB
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	cbdbcBcCd
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	bdcDabdbDcCdcaAdCdac
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	CABCbABdcaacbdcadcdc
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

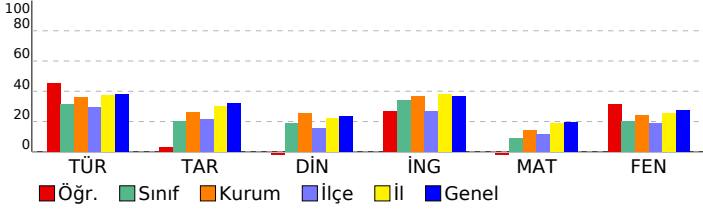
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıyıp ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
A L P E R E N COŞKUN				678		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,772	283,440	12	46	223	1851	53933
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 6,30	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,86	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 3,41	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	▼ 1,83	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	8	5	6,33	32	▲ 3,98	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	30	39	17,00	19	▼ 19,41	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCdDADD aD BbcA CBAC
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	c baCdDb
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	cCaCdcac d
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBbbdc A
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	dbbBadbaccbcCbD
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BdcaB bCB C CbB A
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	0	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

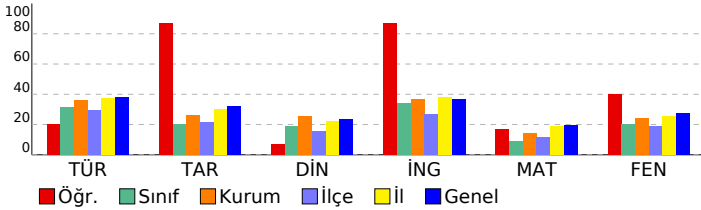
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	2	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMED MUHANNEYİ			609		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 291,052	283,440	5	27	135	1270	36905
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 2,03	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,86	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,41	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	6	8	3,33	17	▲ 1,83	▲ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 3,98	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	46	38	33,33	37	▲ 19,41	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbdDbabaaDbBbbAcbBAB
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BbCDBCDAcA
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	bCbDcDcAcD
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBDAADcAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	AbcBC c dA AbAc db
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BabDBDdbBDCbCcBaaDA
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

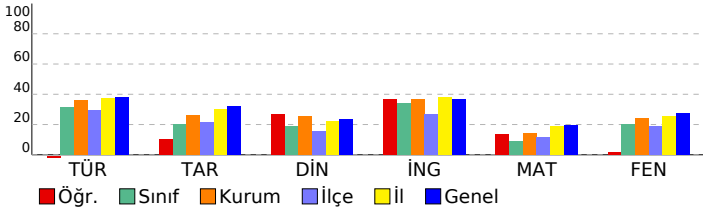
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	2	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET ÇINAR KAYA				672		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,449	283,440	16	75	446	2857	81254
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▲ 1,86	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 3,41	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	5	7	2,67	13	▲ 1,83	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 3,98	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	24	53	6,33	7	▼ 19,41	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdaccaadcAbcddbCabbcc
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	dDbdb CdaC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	bCCdDcAc
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BcAd dAcBb
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	bcaD DA a C Db a b
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	Cbc DcadDcdDcbBbdcab
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

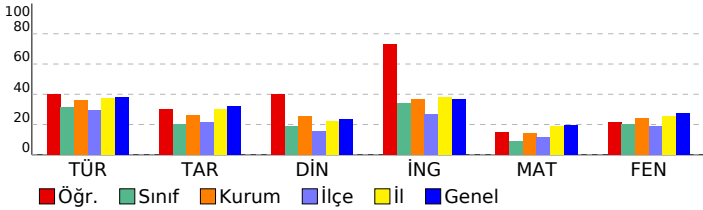
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET ESED AYDIN				639		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 285,085	283,440	7	34	149	1351	39609
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▲ 6,30	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	4	3	3,00	30	▲ 2,03	▲ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 1,86	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,41	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	4	3	3,00	15	▲ 1,83	▲ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 3,98	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	38	25	29,67	33	▲ 19,41	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	dCBAdcCbD b DbBADA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BbA cBCb
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	CCBbbdB C
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BdAdAcACCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	dB C B bb A
Cevap Anh.	B DABDBDACBCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	bbB DAcC caD bBa Cc
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

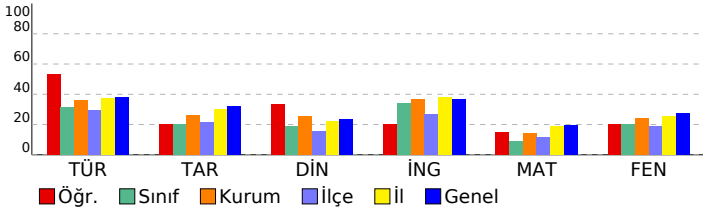
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE KARAER				692		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,307	283,440	8	36	152	1382	40471
	Puanı Hesaplanan:		88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 6,30	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,86	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,41	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	7	12	3,00	15	▲ 1,83	▲ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 3,98	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	41	48	25,00	28	▲ 19,41	▲ 23,63	▼ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	cCBABcCbDADDbbDbBaAa
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BbbaAcddDC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	cCdcDAAccC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BDdcbaAaCc
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	cbdDBbAC BbdcCbbcdA
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	CcBdacBdcbcDAdBDbbdA
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

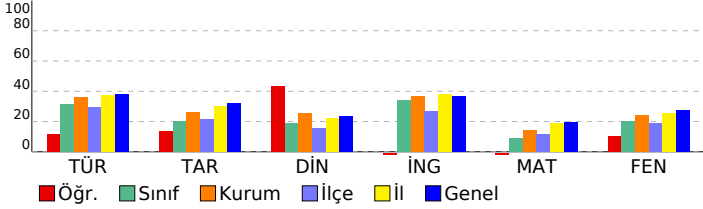
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA KIZILCAPINAR				693		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 217,424	283,440	15	72	413	2716	77498
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	8	2,33	12	▼ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	2	2	1,33	13	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▲ 1,86	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 3,41	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	2	10	-1,33	-7	▼ 1,83	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	5	9	2,00	10	▼ 3,98	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	19	35	7,33	8	▼ 19,41	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bC Aaa b C d c aBcB
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	B c Bc
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	DC caAAB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	d db b
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	dba bcbCdb Ac b
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	Ba ccD b d a CcBdDb
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Haccın yapılmasını özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	0	1	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

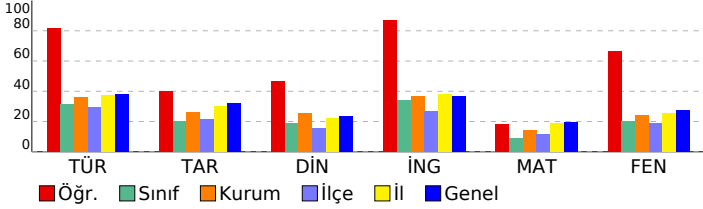
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	2	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojij gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF CİLGÖRÜZOĞLU				674		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 359,184	283,440	2	13	46	527	14802
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 6,30	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 2,03	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,86	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,41	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	6	7	3,67	18	▲ 1,83	▲ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 3,98	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	58	22	50,67	56	▲ 19,41	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCDADDCCDCBA bACBaa
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BCd CBbAa
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACbCCBabbB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBDAADcAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	ACac D ACcCb c c
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCDDdDbCBDCbCACABbaA
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	3	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	2	1	1	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

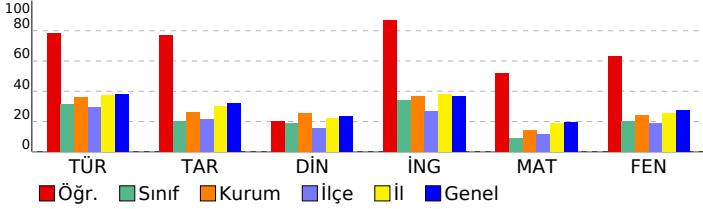
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojij gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELIF SU KARAKILÇIK				690	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 388,885	283,440	1	6	22	313	8992
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	1	15,67	78	▲ 6,30	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 2,03	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,86	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,41	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 1,83	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 3,98	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	62	15	57,00	63	▲ 19,41	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ACBAB CCDADcCCD BA A
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BDdCABC DC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	aCaaDAdccC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	dDAADBACCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	D BD AC dBD bA BCA
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBAACBCA
Sayısal (FEN)	C BaDABCbDBDb BDCbCA
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

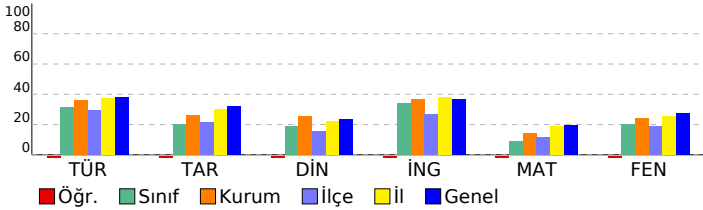
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	0	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	1	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR DEVRİM POLAT				697		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 166,284	283,440	21	88	548	3274	92259
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	15	-3,00	-15	▼ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,86	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,41	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,83	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 3,98	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	14	73	-10,33	-11	▼ 19,41	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdabcda aba d adBbaA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BbcdbDdabb
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	cCdaabcaba
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	abcdcBdCbd
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	abdcBadbcaCabacCBdb
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCACBCA
Sayısal (FEN)	bcddDdcbaadaAbcDdadd
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



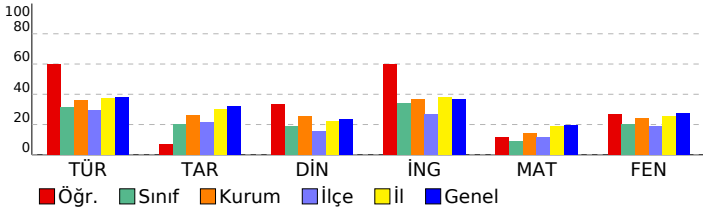
7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZGİ DALKILIÇ				670		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 293,941	283,440	4	26	133	1236	35622
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 6,30	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,86	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,41	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	6	11	2,33	12	▲ 1,83	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 3,98	▲ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	44	43	29,67	33	▲ 19,41	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCCDADDbCDBCbabdCBAB
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	caCbCBbdac
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACbdCaDAbc
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBdAbdAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	bCcBaccdbd BabDAB c
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BdcDdDbbaeCDCedABbDe
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

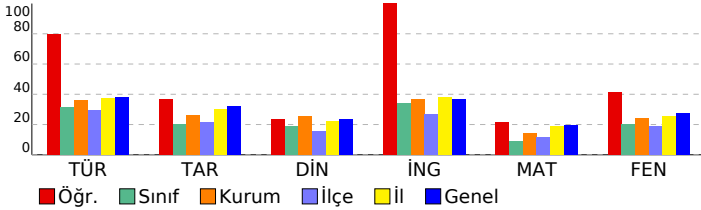
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	33	
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	0	
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖZDE BAYRAKTAR				673		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,189	283,440	3	16	68	702	19486
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 6,30	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 2,03	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▲ 1,86	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,41	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	6	5	4,33	22	▲ 1,83	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 3,98	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	53	25	44,67	50	▲ 19,41	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBABBCCDAaDCCDaBACa
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BbAC cCbCC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	Dd dbddBAC
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BDAADBACCB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	cAB BcAC d c c A
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	bABdDABCcaaDb BaCbCA
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

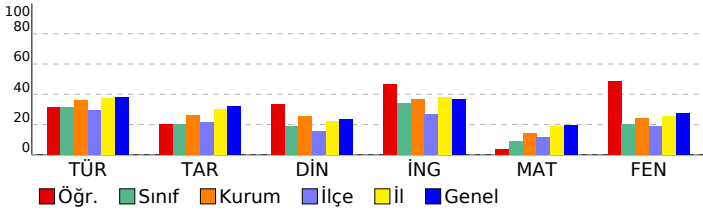
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	2	0
Rasyonel sayıların sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HADİ MİRA				667		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,961	283,440	9	38	161	1437	42153
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▲ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,86	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,41	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 1,83	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 3,98	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	38	34	26,67	30	▲ 19,41	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCDAacbCbCBb bBcd
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	cCa BD b
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACDCdcaAca
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBacAAbdAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	Ab D cba Cbb d
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCDacDAbBaCbacCAB DA
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

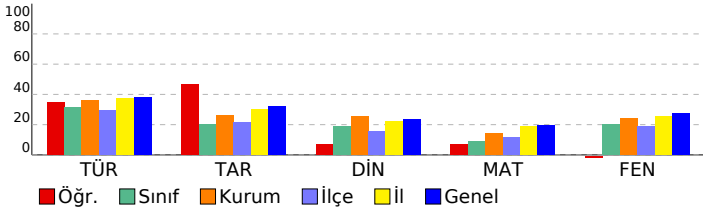
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıyarak ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERYEM MUHANNEYİ			616	7D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,162	283,440	14	59	320	2267	65520
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,03	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼ 1,86	▼ 2,55	▼ 2,37
Matematik	20	5	11	1,33	7	▼ 1,83	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,98	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	27	44	12,33	14	▼ 19,41	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbBcadCbDADc bDCBADc
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	BadCacCdDC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	DbCdDb
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sayısal (MAT)	Dcc BbdcbB Bad Aba b
Cevap Anh.	B DABDBDACDBCDCAACBCA
Sayısal (FEN)	bdabacBcDbBabdacdbac
Cevap Anh.	B CABCDABCDDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

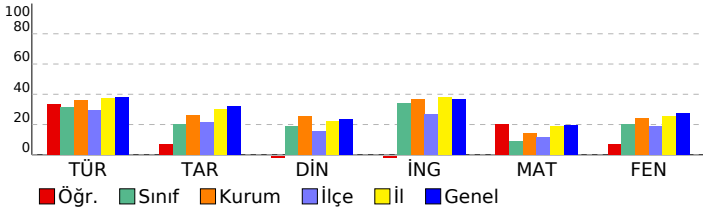
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	2	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	2	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMED SAMET KÖRMEN				600		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 249,687	283,440	13	50	260	2009	58636
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,86	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,41	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 1,83	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 3,98	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	31	59	11,33	13	▼ 19,41	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbCbdaDbCDBCbaAcCBAd
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BbacbBabdA
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACadbcadbc
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	acBbdAacbb
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	ACbaCaDCaAcabdcABbdb
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	abccaDbCaDbaAdbcCaA
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



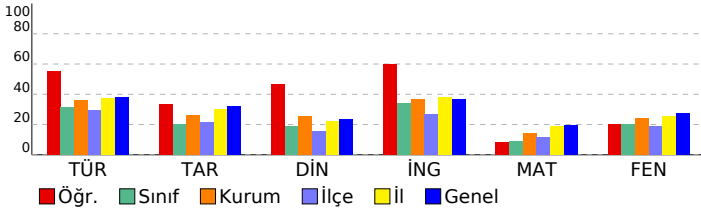
7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	00
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED BATAYHI				684		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 288,665	283,440	6	30	138	1295	37959
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 6,30	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,03	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,86	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,41	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 1,83	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 3,98	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	42	34	30,67	34	▲ 19,41	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCCDADaCbDdBb AdCBAB
Cevap Anh.	A BCCDADCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	cCdDCBDdAc
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACDdAdAdbB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBdAccAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	dC c aA dB
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCDcBDbbBaabbcDABdbc
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	2	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

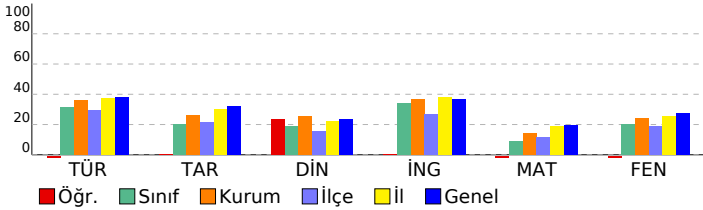
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojilerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED HUNU			681		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 186,023	283,440	19	84	529	3190	90282
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	11	-2,67	-13	▼ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	2	2,33	23	▲ 1,86	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 3,41	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼ 1,83	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	3	11	-0,67	-3	▼ 3,98	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	12	42	-2,00	-2	▼ 19,41	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	dadcAbbaac b d
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	dbdDadaA
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACadC
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	Dcca
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	daa*dcca*AC
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	aACaabaddAc b c
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	1	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

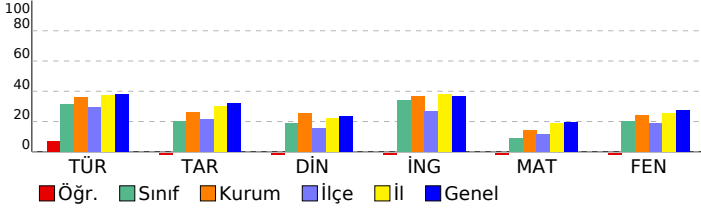
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER CİHAN KÖSE				606		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 184,642	283,440	20	85	531	3198	90548
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,86	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,41	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	2	15	-3,00	-15	▼ 1,83	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼ 3,98	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	18	67	-4,33	-5	▼ 19,41	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	AdBdCcCabcbadbDaDbBa						
Cevap Anh.	B	ACBABBCCDADDCCDCBADA					
Sözel (TAR)	abAbcDbCab						
Cevap Anh.	B	BDACABCCDC					
Sözel (DİN)	abbacbcBAAd						
Cevap Anh.	B	DCCBDAABAC					
Sözel (İNG)	cbbdcBdaCd						
Cevap Anh.	B	BDAADBACCB					
Sayısal (MAT)	cA cBdacbcadbdCabc						
Cevap Anh.	B	DABDBDACBCBDCACBCA					
Sayısal (FEN)	Ccad ddcdbbACBcabac						
Cevap Anh.	B	CABCDABCCDBDACBDCDA					



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

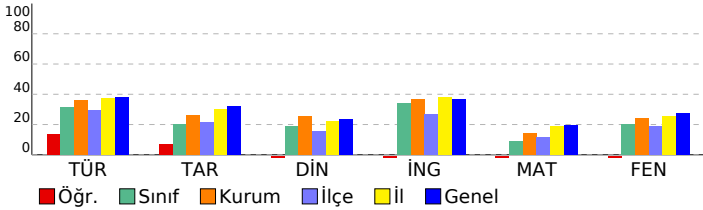
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUAT ARDIÇ			657		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 197,372	283,440	18	82	501	3065	87105
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,86	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,41	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,83	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 3,98	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	20	67	-2,33	-3	▼ 19,41	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBAdBddacbDaCadccab
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	dDcadBCacd
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	cdaBadbcca
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	cadbcaAdbc
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	bdaacadCacbdaCcAdadA
Cevap Anh.	B DABDBDACBCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	dcd bAaa bBadaca Dcd
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

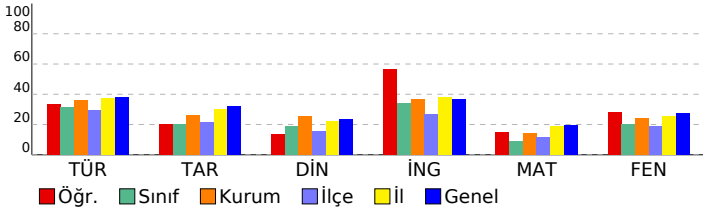
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDEN* AYDIN				671		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 276,113	283,440	10	39	169	1499	44025
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▲ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 1,86	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 3,41	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	4	3	3,00	15	▲ 1,83	▲ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	8	7	5,67	28	▲ 3,98	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:		90	33	26	24,33	▲ 19,41	▲ 23,63	▼ 26,21

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AbBAa bDAD aD Bbba
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	a bC B cC
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	cC dD dcAb
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	BDAAa CB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	cABb D c A
Cevap Anh.	B DABDBDACBCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	CbBdDABa ccDb cD C
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	1	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	1	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	2	1	0	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

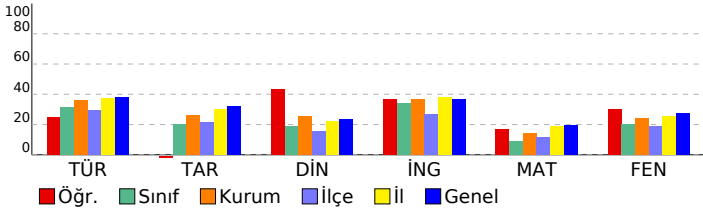
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojij gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	0	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUANA ÖMÜR ÇOŞKUN				699	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,200	283,440	11	40	186	1623	47663
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	1	6	-1,00	-10	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▲ 1,86	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 3,41	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	5	5	3,33	17	▲ 1,83	▲ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	8	6	6,00	30	▲ 3,98	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	32	32	21,33	24	▲ 19,41	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBcdCCDAa adbCBb A
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	cbbd cCa
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	CCdDacB
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	acAAbdA CB
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	ABa bAb Bb D b
Cevap Anh.	B DABDBDACBDCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	CABCbc dD AbB Cb b
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapılmasını özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

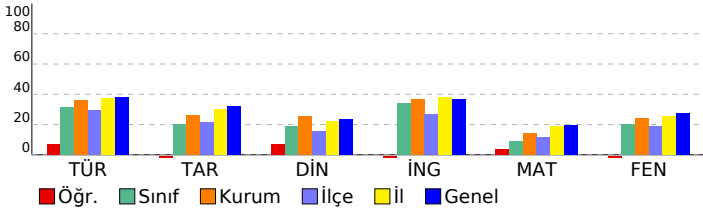
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	0	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	1	0	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YASİN MERT ÜNAL			619		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,967	283,440	17	81	488	3026	86122
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			21	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,30	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,03	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,86	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,41	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	5	13	0,67	3	▼ 1,83	▼ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	3	15	-2,00	-10	▼ 3,98	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	21	65	-0,67	-1	▼ 19,41	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCCDdabCdabdbcbACacc
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	aCdbaaDcad
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	AbbCdabdAc
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	dBacbAcdba
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	AdcaCBcdAbCd bc acdb
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	cbacdabCdbCba Cc dab
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	2	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

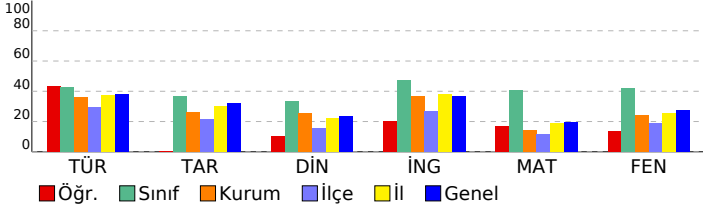
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	1	1	50
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUĞLEM ŞENTÜRK				0		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 264,829	283,440	3	44	202	1701	50058
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			4	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▲ 8,50	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 3,67	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 3,33	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 4,75	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 8,17	▲ 2,85	▼ 3,94
Fen	20	3	1	2,67	13	▼ 8,34	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	25	22	17,67	20	▼ 36,75	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBABBCbDAD b b Dc
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	d bđbcCbD
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	cCCa b
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	B dA cA a
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	DcBD a c C a c A
Cevap Anh.	B DABDBDACBCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	C Cc C
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	1	0	33
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	0	0

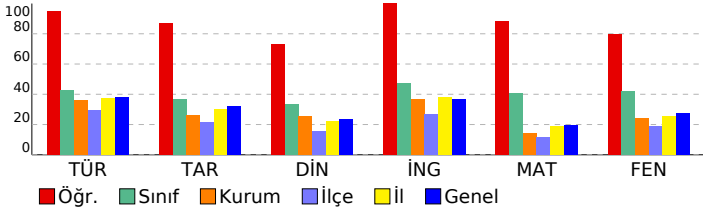
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	2	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemler yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM İLAYDA IRMAK				0		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,014	283,440	1	1	1	20	661
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			4	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 8,50	▲ 7,16	▲ 7,60
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,67	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,33	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,75	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 8,17	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,34	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	81	7	78,67	87	▲ 36,75	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCDADDC DCBADAACBAB
Cevap Anh.	A BCCDADDCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BCCDCaDACA
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	ACDCaBcAAB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	CBBDAADBAC
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	ACcBCBDCAACBCAD BDBD
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCDDdDbdBDCDCACABCD
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCDCACABCD



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	0	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	2	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

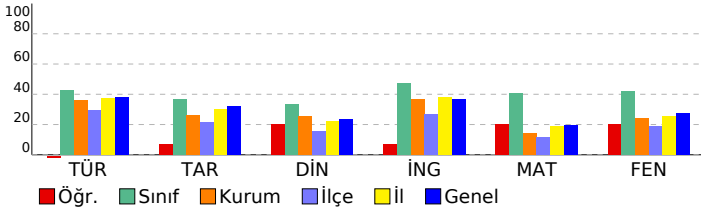
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	2	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	3	0	100
Rasyonel sayıların sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili etki eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	2	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KUZEY ÖZDÜZENCİLER				0	7E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,084	283,440	4	62	329	2309	66704
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			4	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	15	-1,00	-5	▼ 8,50	▼ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,67	▼ 2,64	▼ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,33	▼ 2,55	▼ 2,37
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,75	▼ 3,64	▼ 3,66
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 8,17	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 8,34	▼ 4,78	▼ 5,45
Toplam:	90	30	59	10,33	11	▼ 36,75	▼ 23,63	▼ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddCc bcbbababbAcCBcd
Cevap Anh.	A BCCDADDCCDCBADAACBAB
Sözel (TAR)	BaCcddbcda
Cevap Anh.	A BCCDCBDACA
Sözel (DİN)	daDdaBcAdB
Cevap Anh.	A ACDCCBDAAB
Sözel (İNG)	dBacAdbcAd
Cevap Anh.	A CBBDAADBAC
Sayısal (MAT)	daDdaBabAdCdbADcBbaD
Cevap Anh.	A ACDBCBDCAACBCADABDBD
Sayısal (FEN)	BCbaBcdadbaDCACAdabd
Cevap Anh.	A BCDDBDACBDCACABCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	3	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapıldığı özetler.	2	1	1	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	0	2	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	0	2	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	0	1	0

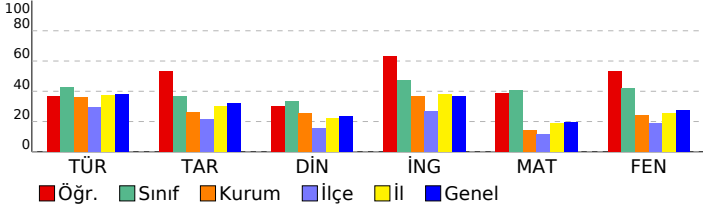
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	0	2	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	2	1	67
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	2	0	2	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞRA SALİH ŞAHİN				0		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,829	283,440	2	17	79	818	22461
Puanı Hesaplanan:			88	551	3287	92492	
Katılımlar:			4	88	562	3333	92904

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 8,50	▲ 7,16	▼ 7,60
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 3,67	▲ 2,64	▲ 3,19
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 3,33	▲ 2,55	▲ 2,37
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,75	▲ 3,64	▲ 3,66
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼ 8,17	▲ 2,85	▲ 3,94
Fen	20	12	4	10,67	53	▲ 8,34	▲ 4,78	▲ 5,45
Toplam:	90	48	23	40,33	45	▲ 36,75	▲ 23,63	▲ 26,21

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBACdbdDbDD bDdBAbA
Cevap Anh.	B ACBABBCCDADDCCDCBADA
Sözel (TAR)	DbCcBCCD
Cevap Anh.	B BDACABCCDC
Sözel (DİN)	cCd DACb
Cevap Anh.	B DCCBDAABAC
Sözel (İNG)	DAADcACCa
Cevap Anh.	B BDAADBACCB
Sayısal (MAT)	cAB B AC B D AbCc b
Cevap Anh.	B DABDBDACBCBDCACBCA
Sayısal (FEN)	CABaDABC D cbCB DCb
Cevap Anh.	B CABCDABCCDBDACBDCDA



7. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasına duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccın yapılmasını özetler.	2	1	0	50
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	1	50
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	1	33
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini açıklar.	2	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100