

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		YÜREĞİR			Kazım Karabekir Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG				82	574	4577	120449															
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			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				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850						
Okul Ortalaması				11	7	8,56	5	4	4,01	5	4	3,63	5	3	4,15	6	5	4,22	8	9	5,18	40	32	29,75	290,310						
1	0	AYŞE IRMAK	8E	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	20	0	20,00	17	3	16,00	85	5	83,34	480,815	1	1	1	3	60	
2	0	AHMET ÖZTÜRK	8E	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	18	1	17,67	15	5	13,33	82	7	79,67	461,463	2	2	2	25	450	
3	0	SUDEN IRMAK	8E	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	15	0	15,00	15	4	13,67	78	6	76,00	441,471	3	3	4	89	1481	
4	55	ARDA KARAKILÇIK	8A	19	1	18,67	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	12	1	11,67	18	1	17,67	75	7	72,68	436,134	1	4	6	109	1928	
5	40	ENVER ÇELİK	8D	17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	15	1	14,67	16	2	15,33	74	10	70,67	432,021	1	5	7	131	2348	
6	95	BARAN KOCAKAYA	8B	15	4	13,67	9	1	8,67	6	3	5,00	9	1	8,67	15	1	14,67	14	4	12,67	68	14	63,35	409,136	1	6	9	287	5429	
7	0	ZEYNEP ÇINAR	8E	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	4	8,67	15	5	13,33	71	13	66,66	404,407	4	7	12	323	6275	
8	0	CUMA EREN	8E	18	2	17,33	8	2	7,33	4	6	2,00	10	0	10,00	12	2	11,33	15	5	13,33	67	17	61,32	404,241	5	8	13	324	6306	
9	0	HALİS ŞAHİN	8C	19	1	18,67	5	4	3,67	6	4	4,67	8	2	7,33	13	4	11,67	13	7	10,67	64	22	56,68	395,194	1	9	14	406	8144	
10	0	SEDA KARA	8E	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	14	2	13,33	11	6	9,00	66	17	60,33	391,441	6	10	16	443	8920	
11	117	AKAY NARİN	8D	16	3	15,00	8	2	7,33	6	3	5,00	9	1	8,67	11	3	10,00	14	4	12,67	64	16	58,67	389,045	2	11	18	464	9395	
12	0	CAVİT GÖK	8C	15	5	13,33	8	2	7,33	6	4	4,67	9	1	8,67	14	2	13,33	12	8	9,33	64	22	56,66	386,029	2	12	19	493	10095	
13	3	HALİL GÜLTEKİN	8B	18	2	17,33	7	1	6,67	5	5	3,33	5	4	3,67	14	2	13,33	11	9	8,00	60	23	52,33	385,730	2	13	20	497	10171	
14	82	İNCİ YILDIRIM	8A	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	2	9,33	10	10	6,67	67	15	62,00	385,284	2	14	21	504	10278	
15	146	MUSTAFA BELUK	8D	16	1	15,67	6	2	5,33	5	2	4,33	8	2	7,33	8	0	8,00	16	4	14,67	59	11	55,33	382,602	3	15	22	530	10928	
16	142	İREM TEKER	8D	17	2	16,33	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	9	3	8,00	11	7	8,67	61	18	55,00	371,232	4	16	26	646	13870	
17	0	İ GÖRKEM LEZKİ	8E	13	7	10,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	1	9,67	11	8	8,33	63	17	57,34	367,166	7	17	27	691	15015	
18	0	OKYANUS ALTUNTAŞ	8E	15	5	13,33	8	1	7,67	9	1	8,67	8	2	7,33	11	6	9,00	9	4	7,67	60	19	53,67	363,711	8	18	29	730	16036	
19	0	DENİZ ŞİMŞİR	8E	16	4	14,67	10	0	10,00	6	4	4,67	8	2	7,33	8	2	7,33	11	6	9,00	59	18	53,00	363,073	9	19	30	736	16207	
20	0	ZEYNEP VANLI	8E	6	3	5,00	3	0	3,00	1	0	1,00	7	1	6,67	16	1	15,67	13	3	12,00	46	8	43,34	358,171	10	20	36	804	17703	
21	45	MEDİNE TUTAR	8B	15	5	13,33	4	6	2,00	5	5	3,33	7	3	6,00	8	2	7,33	14	5	12,33	53	26	44,32	352,055	3	21	44	906	19747	
22	79	YAREN MANKAY	8D	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	7	2	6,33	3	2	2,33	13	5	11,33	55	17	49,32	342,488	5	22	50	1032	22970	
23	140	SUDENAZ GÖDE	8C	19	1	18,67	4	6	2,00	6	4	4,67	10	0	10,00	5	10	1,67	11	8	8,33	55	29	45,34	338,454	3	23	62	1100	24464	
24	122	YAREN KOPTU	8C	17	3	16,00	4	6	2,00	3	7	0,67	9	1	8,67	7	9	4,00	11	9	8,00	51	35	39,34	329,612	4	24	75	1233	27861	
25	33	EREN CAN ÇİFTÇİ	8A	12	6	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	4	4,67	10	5	8,33	8	9	5,00	51	29	41,33	328,340	3	25	78	1265	28360	
26	72	ARBEN AY IN	8B	15	5	13,33	8	2	7,33	5	5	3,33	8	2	7,33	7	3	6,00	8	12	4,00	51	29	41,32	325,895	4	26	83	1312	29431	
27	0	ALİ ŞAHİNER	8E	13	7	10,67	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	6	3	5,00	9	11	5,33	52	27	43,00	321,852	11	27	86	1382	31224	
28	201	BARİŞ KELLEÇİ	8A	13	7	10,67	6	4	4,67	4	6	2,00	7	3	6,00	7	3	6,00	8	12	4,00	45	35	33,34	306,589	4	28	111	1672	38553	
29	20	TUĞBA NİSA DOĞAN	8A	14	5	12,33	4	4	2,67	5	3	4,00	6	3	5,00	6	9	3,00	9	7	6,67	44	31	33,67	306,541	5	29	112	1673	38578	
30	101	EMİNE YOĞURTCU	8A	14	5	12,33	3	7	0,67	6	4	4,67	7	3	6,00	5	9	2,00	10	10	6,67	45	38	32,34	300,764	6	30	127	1791	41773	
31	29	BATIN KARACAN	8D	12	3	11,00	7	3	6,00	6	4	4,67	0	3	-1,00	4	4	2,67	9	8	6,33	38	25	29,67	296,239	6	31	142	1884	44415	
32	100	HİRA AYDIN	8C	10	9	7,00	5	3	4,00	7	2	6,33	6	4	4,67	2	1	1,67	11	7	8,67	41	26	32,34	292,248	5	32	150	1964	46803	
33	0	EMİNEGÜL KELEŞ	8B	11	8	8,33	3	3	2,00	6	3	5,00	7	3	6,00	5	9	2,00	8	2	7,33	40	28	30,66	290,484	5	33	157	1998	47815	

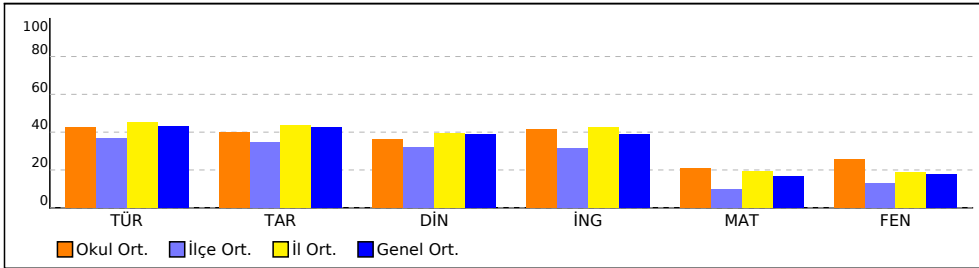
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		YÜREĞİR			Kazım Karabekir Ortaokulu						8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG				82	574	4577	120449															
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	İl	Genel
Genel Ortalama				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850								
Okul Ortalaması				11	7	8,56	5	4	4,01	5	4	3,63	5	3	4,15	6	5	4,22	8	9	5,18	40	32	29,75	290,310								
34	4	HİRA ÖZDAŞ	8B	15	5	13,33	2	4	0,67	7	3	6,00	7	3	6,00	5	6	3,00	5	13	0,67	41	34	29,67	289,557	6	34	164	2023	48432	% 40		
35	203	ADEM ALBAYRAK	8B	14	5	12,33	6	3	5,00	4	5	2,33	1	4	-0,33	6	8	3,33	6	9	3,00	37	34	25,66	287,763	7	35	175	2076	49558	% 41		
36	35	HÜSNE GÜNDOĞAN	8B	10	3	9,00	5	2	4,33	9	1	8,67	7	3	6,00	0	2	-0,67	8	4	6,67	39	15	34,00	287,641	8	36	176	2080	49642	% 41		
37	0	İLHAN EREN EDO	8E	7	11	3,33	10	0	10,00	8	2	7,33	5	3	4,00	4	3	3,00	9	8	6,33	43	27	33,99	286,928	12	37	180	2095	50115	% 42		
38	74	ŞEYMA NUR AKDOĞAI	8D	8	6	6,00	5	4	3,67	2	7	-0,33	3	4	1,67	7	1	6,67	8	6	6,00	33	28	23,68	286,847	7	38	181	2098	50176	% 42		
39	39	SELİNAY SERT	8A	13	7	10,67	6	4	4,67	4	6	2,00	6	4	4,67	5	11	1,33	8	12	4,00	42	44	27,34	281,583	7	39	194	2222	53597	% 44		
40	84	YASİN TURMAZ	8D	11	5	9,33	5	4	3,67	3	6	1,00	2	3	1,00	6	5	4,33	6	7	3,67	33	30	23,00	280,929	8	40	196	2239	54010	% 45		
41	67	YAĞIZ AKSOY	8A	12	7	9,67	8	2	7,33	5	5	3,33	5	5	3,33	5	7	2,67	5	12	1,00	40	38	27,33	277,945	8	41	205	2312	56023	% 47		
42	113	FATMANAZ KURTAR	8D	9	11	5,33	8	2	7,33	6	4	4,67	5	4	3,67	5	6	3,00	8	12	4,00	41	39	28,00	276,506	9	42	210	2345	57011	% 47		
43	64	EMİNE NAZ MUTLU	8C	10	8	7,33	3	6	1,00	7	3	6,00	7	2	6,33	3	4	1,67	8	11	4,33	38	34	26,66	274,236	6	43	216	2398	58588	% 49		
44	38	MUHAMMED E SAYLAI	8A	9	11	5,33	9	1	8,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	6	14	1,33	11	9	8,00	41	49	24,66	274,057	9	44	219	2407	58715	% 49		
45	131	MAHMUT ÇAM	8B	12	6	10,00	7	3	6,00	4	6	2,00	8	2	7,33	2	1	1,67	4	16	-1,33	37	34	25,67	267,215	9	45	242	2573	63579	% 53		
46	16	ADAL DEMİRKIRAN	8C	11	8	8,33	3	1	2,67	2	2	1,33	6	0	6,00	1	3	0,00	7	6	5,00	30	20	23,33	267,048	7	46	244	2579	63698	% 53		
47	132	SEMİH KOŞTUR	8D	7	11	3,33	5	5	3,33	6	4	4,67	3	3	2,00	4	2	3,33	9	11	5,33	34	36	21,99	265,779	10	47	246	2610	64648	% 54		
48	0	ALİBERKE BİNGÜL	8E	12	7	9,67	7	3	6,00	7	3	6,00	6	4	4,67							32	17	26,34	265,244	13	48	250	2625	65072	% 54		
49	0	EFE GÜNEŞ	8B	5	2	4,33	3	2	2,33	7	3	6,00	4	3	3,00	1	0	1,00	8	4	6,67	28	14	23,33	265,138	10	49	251	2626	65152	% 54		
50	34	İBRAHİM TEPŞİ	8C	7	3	6,00	5	4	3,67	3	4	1,67	2	0	2,00	4	0	4,00	4	6	2,00	25	17	19,34	262,712	8	50	263	2694	66961	% 56		
51	93	FİRDEVS DEMİRDÖVE	8A	8	12	4,00	2	8	-0,67	6	4	4,67	3	7	0,67	5	9	2,00	10	10	6,67	34	50	17,34	257,772	10	51	282	2809	70667	% 59		
52	69	ZEHRA TOPAL	8C	10	3	9,00	3	3	2,00	5	2	4,33	4	2	3,33	1	7	-1,33	5	5	3,33	28	22	20,66	256,675	9	52	291	2838	71472	% 59		
53	125	MUSTAFA YALUĞTEKİ	8B	9	8	6,33	4	5	2,33	6	4	4,67	6	3	5,00	2	3	1,00	6	12	2,00	33	35	21,33	256,470	11	53	292	2846	71638	% 59		
54	145	NAZ DENİZ	8B	13	6	11,00	1	4	-0,33	4	4	2,67	8	2	7,33	1	4	-0,33	3	10	-0,33	30	30	20,01	255,065	12	54	297	2890	72722	% 60		
55	99	YİĞİT BİLEN	8Ç	11	9	8,00	4	6	2,00	7	3	6,00	6	4	4,67	1	8	-1,67	5	7	2,67	34	37	21,67	253,452	1	55	301	2920	73951	% 61		
56	177	LİN ŞIKRI	8D	5	11	1,33	4	4	2,67	4	6	2,00	2	4	0,67	7	4	5,67	6	9	3,00	28	38	15,34	253,180	11	56	302	2929	74171	% 62		
57	6	ELİF KASAPOĞLU	8A	4	11	0,33	3	6	1,00	3	7	0,67	2	3	1,00	5	3	4,00	8	2	7,33	25	32	14,33	252,528	11	57	305	2948	74710	% 62		
58	98	EGE GÖZGEÇ	8A	10	10	6,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	3	4	1,67	6	12	2,00	29	46	13,67	247,025	12	58	326	3086	79034	% 66		
59	7	ÇINAR YILDIZ	8A	7	6	5,00	4	5	2,33	6	4	4,67				1	2	0,33	5	5	3,33	23	22	15,66	245,318	13	59	334	3141	80379	% 67		
60	92	MEDİNE DURMAZ	8D	4	16	-1,33	6	4	4,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	9	10	5,67	7	13	2,67	33	56	14,34	245,195	12	60	336	3144	80469	% 67		
61	70	OMİD GANJİ	8A	7	13	2,67	6	4	4,67	2	8	-0,67	7	3	6,00	2	4	0,67	7	10	3,67	31	42	17,01	243,404	14	61	340	3186	81793	% 68		
62	123	ENES MALGIR	8C	6	5	4,33	5	4	3,67	4	4	2,67	3	3	2,00	3	6	1,00	5	10	1,67	26	32	15,34	241,854	10	62	344	3227	83029	% 69		
63	118	LATİF YILMAZCA		8	11	4,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	6	1,00	7	13	2,67	6	14	1,33	31	57	11,99	241,183	1	63	347	3253	83584	% 69		
64	166	KAAN KAYMAN	8C	8	11	4,33	1	9	-2,00	1	9	-2,00	1	0	1,00	5	14	0,33	10	9	7,00	26	52	8,66	239,210	11	64	359	3322	85293	% 71		
65	144	MELİKE YILDIRIM	8B	9	9	6,00	6	4	4,67	4	6	2,00	4	5	2,33	0	10	-3,33	6	10	2,67	29	44	14,34	231,877	13	65	393	3540	91143	% 76		
66	75	YİĞİT KÖSELER	8D	8	7	5,67	2	1	1,67	4	6	2,00	0	3	-1,00				3	5	1,33	17	22	9,67	231,750	13	66	395	3547	91236	% 76		

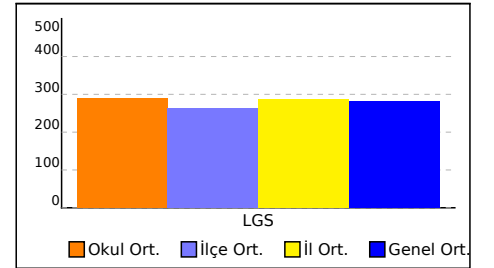
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG				82	574	4577	120449																
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			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				11	7	8,62	5	3	4,25	5	4	3,89	5	3	3,91	5	6	3,35	7	9	3,53	38	31	27,55	281,850						
Okul Ortalaması				11	7	8,56	5	4	4,01	5	4	3,63	5	3	4,15	6	5	4,22	8	9	5,18	40	32	29,75	290,310						
67	139	FEVZİ YALUĞTEKİN	8B	11	9	8,00	7	3	6,00	4	6	2,00	2	1	1,67	0	4	-1,33	3	17	-2,67	27	40	13,67	231,065	14	67	398	3567	91779	% 76
68	272	BERATTN ACOŞ AN	8C	4	16	-1,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	10	10	6,67	5	15	0,00	27	63	6,01	228,644	12	68	404	3631	93640	% 78
69	136	GÜLBEYAZ YILDIZ	8B	10	7	7,67	4	6	2,00	4	5	2,33	3	2	2,33	0	3	-1,00	1	9	-2,00	22	32	11,33	228,481	15	69	405	3634	93752	% 78
70	44	FATMA NUR YIRIK	8D	2	7	-0,33	2	5	0,33	4	3	3,00				1	1	0,67	4	9	1,00	13	25	4,67	211,216	14	70	468	4014	106372	% 88
71	168	ORKUN UMUT DOĞAN	8B	5	15	0,00	5	5	3,33	4	6	2,00	0	1	-0,33	0	2	-0,67	5	15	0,00	19	44	4,33	205,298	16	71	488	4135	110034	% 91
72	632	MUHAMETEYYUB	8C	7	13	2,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	0	8	-2,67	5	15	0,00	5	15	0,00	21	67	-1,33	204,159	13	72	492	4158	110679	% 92
73	22	ACAR ACAR	8B	6	9	3,00	1	6	-1,00	2	8	-0,67	3	5	1,33	3	14	-1,67	4	11	0,33	19	53	1,32	203,890	17	73	494	4163	110815	% 92
74	1	ABDULLAH BATAH	8A	5	12	1,00	4	4	2,67	1	8	-1,67	0	7	-2,33	3	13	-1,33	5	11	1,33	18	55	-0,33	200,571	15	74	510	4226	112515	% 93
75	51	MUHAMMEDİRİCANL	8B	1	10	-2,33	3	2	2,33	4	6	2,00							1	3	0,00	9	21	2,00	198,230	18	75	521	4281	113667	% 94
76	2	EYE MUHAMMED ALİ	8D	5	15	0,00	0	10	-3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	8	12	4,00	2	18	-4,00	19	71	-4,67	196,895	15	76	526	4304	114222	% 95
77	102	NEJLA ELBÜKEN	8D	5	13	0,67	5	5	3,33	5	4	3,67	1	9	-2,00	5	15	0,00	2	18	-4,00	23	64	1,67	196,584	16	77	527	4308	114344	% 95
78	89	B A N A H A M M U D İ	8C	4	12	0,00	2	7	-0,33	2	8	-0,67	4	5	2,33	1	15	-4,00	5	11	1,33	18	58	-1,34	187,070	14	78	554	4437	117362	% 97
79	0	** E A	8A	7	13	2,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	0	10	-3,33	4	15	-1,00	3	17	-2,67	17	72	-7,00	186,009	16	79	558	4446	117590	% 98
80	126	RÜZGAR TASYÜREK	8C	5	10	1,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	0	10	-3,33	2	18	-4,00	5	15	0,00	15	70	-8,33	177,116	15	80	567	4492	118899	% 99
81	81	EMİR ARİF DİRİCANLI	8A	5	15	0,00	0	10	-3,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	17	-2,67	1	19	-5,33	14	76	-11,33	161,151	17	81	573	4528	119628	% 99
82	0																		0	0	0,00										

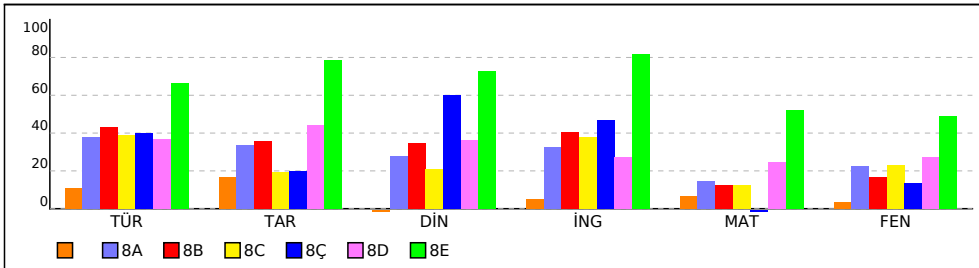
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



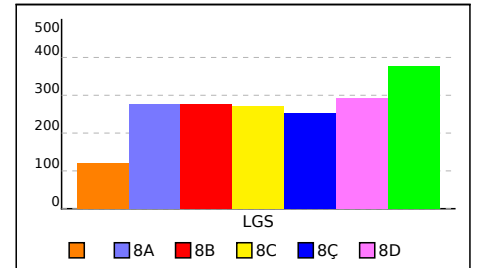
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ										
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
					0					
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										
Katılımlar:					2	82	574	4577	120449	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Toplam:		90	0	0	0,00	0	▼ 6,00	▼ 29,76	▼ 27,55	
Soru No										

8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşşlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Hz. Şuaıyb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

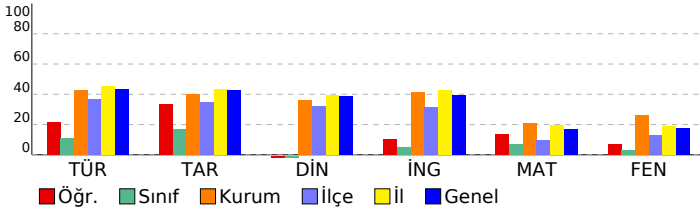
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Ekseninin eğiliminin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kabılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LATİF YILMAZCA				118			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,183	281,850	1	63	347	3253	83584
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			2	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▲ 2,16	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 1,66	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ -0,34	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▲ 0,50	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 1,34	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	6	14	1,33	7	▲ 0,66	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	31	57	12,00	13	▲ 6,00	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABbdabDBacBbc abDcc
Cevap Anh.	A CABDBCDDCBABABADCA
Sözel (TAR)	cbadbaCADAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	cADcabdbca
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	Dcbaacbc A
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	aBcdabCdAbCDabcDAbcd
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DcBaDCbadcbadcBAdcba
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	1	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

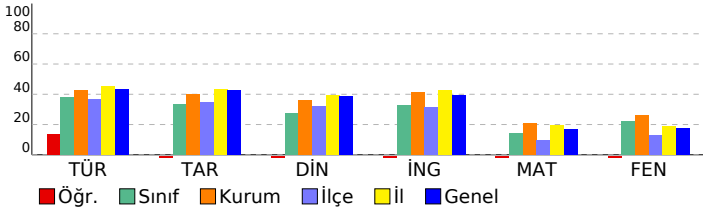
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
* * E A				0		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 186,009	281,850	16	79	558	4446	117590
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 7,61	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,37	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,76	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,24	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	4	15	-1,00	-5	▼ 2,90	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,47	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	17	72	-7,00	-8	▼ 24,35	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bABbcCeadCcBcdcdBdDa
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	aaCaccbbdB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	bbcAdbbaca
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	bbbadaabadc
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	cdbcdAdBbdcc bcbACcb
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	cABccdbadbcCcbddacba
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	4	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

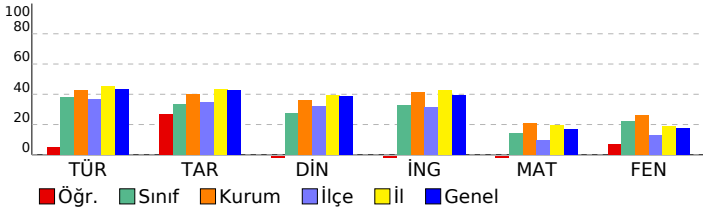
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH BATAH				1		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,571	281,850	15	74	510	4226	112515
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼ 7,61	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 3,37	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,76	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	0	7	-2,33	-23	▼ 3,24	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	3	13	-1,33	-7	▼ 2,90	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 4,47	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	18	55	-0,33	0	▼ 24,35	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBcdbacdac d bd DCA
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	aD B dCbAc
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	bdbc bCadc
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	bc b cb ad
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	cBbdc dB bc ba acbad
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	Db aD AdBcdadb cda C
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'nı suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	3	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

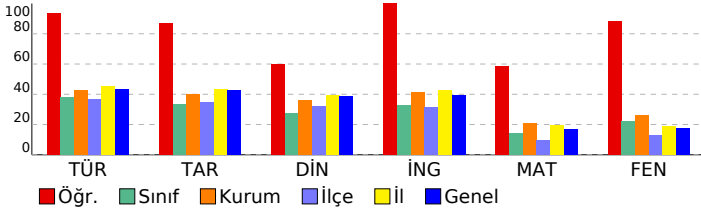
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA KARAKILÇIK				55		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,134	281,850	1	4	6	109	1928
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 7,61	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,37	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,76	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,24	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	12	1	11,67	58	▲ 2,90	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 4,47	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	75	7	72,67	81	▲ 24,35	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCDDaCDBABABADCA
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	DcCBAACDAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AdDABcCCBa
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DDCBBDCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	BDAB CBACaDD C A
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DABDDCABBAACAD ACcCC
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

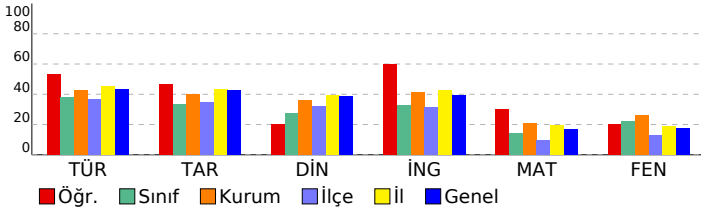
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	00
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabırlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARIŞ KELLEÇİ				201		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 306,589	281,850	4	28	111	1672	38553
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,61	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,37	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,76	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,24	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	7	3	6,00	30	▲ 2,90	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,47	▼ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	45	35	33,33	37	▲ 24,35	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaBCDDdCDabBAcdDdA
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	DaCaAACbAa
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	dcDAdbCCda
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DcCdBDCCdA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	B cAC D a D CdA
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCDBACBA
Sayısal (FEN)	DABcDbAccAdbAcBbacda
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı ni kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

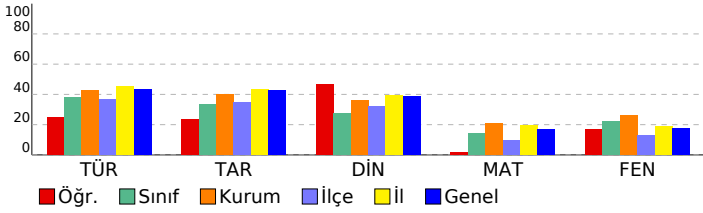
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINAR YILDIZ				7		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,318	281,850	13	59	334	3141	80379
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	6	5,00	25	▼ 7,61	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 3,37	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,76	▲ 3,63	▲ 3,89
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 2,90	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	5	5	3,33	17	▼ 4,47	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:		90	23	22	15,67	▼ 24,35	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dadDCA A cBC D aa
Cevap Anh.	B ABADCACABDBDCDDCBAB
Sözel (TAR)	c cdaAcDDC
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	dDCdBBAdaA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sayısal (MAT)	c dB
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	AcaAbdC Daa
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	0	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

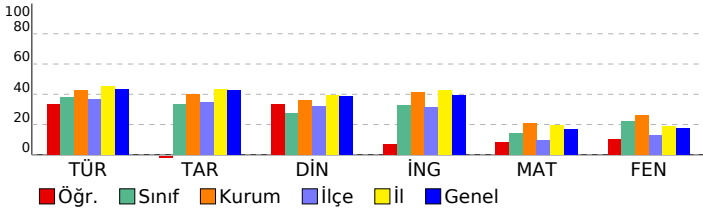
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	00
Ekseninin eğiliminin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE GÖZGEÇ				98		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,025	281,850	12	58	326	3086	79034
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,61	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,37	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,76	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,24	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 2,90	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 4,47	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	29	46	13,67	15	▼ 24,35	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdBbAdcBaDadBAAaAaaA
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	aDbdbcaadB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	dADAdCbbaa
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	bcCdaaCacA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	DAacC bb
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCDBDACBA
Sayısal (FEN)	DbadDCbBacAa ddacbd
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

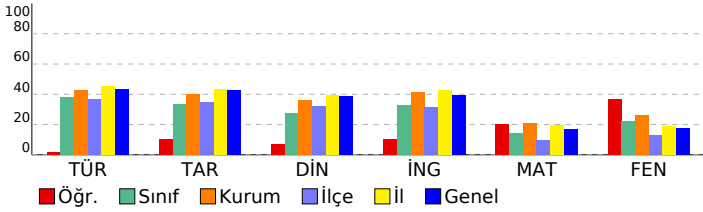
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabırlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF KASAP OĞLU				6		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,528	281,850	11	57	305	2948	74710
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	11	0,33	2	▼ 7,61	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 3,37	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,76	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 3,24	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 2,90	▼ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	8	2	7,33	37	▲ 4,47	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	25	32	14,33	16	▼ 24,35	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcdDc D BdddBdcbb
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	cbaBddCbA
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AdbdcccCda
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	bDCc b
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	B d Aa D CdA
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DAB DCAacA A
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	0	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	1	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

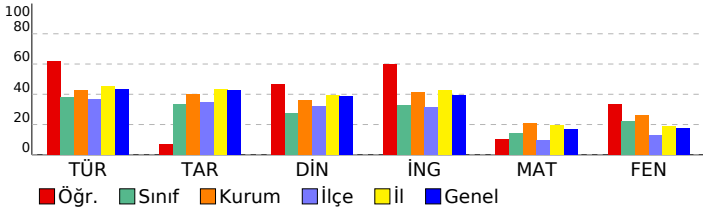
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE YOĞURTCU				101		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 300,764	281,850	6	30	127	1791	41773
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 7,61	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,37	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,76	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,24	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 2,90	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 4,47	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	45	38	32,33	36	▲ 24,35	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaB cDaCDBABAacDCA
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DDaaddacdB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	dcDAaDCCBd
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	cDcaBDCdAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	D cbCBdab a acaBA
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DcBcDabBBcbCAcBbbBaC
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

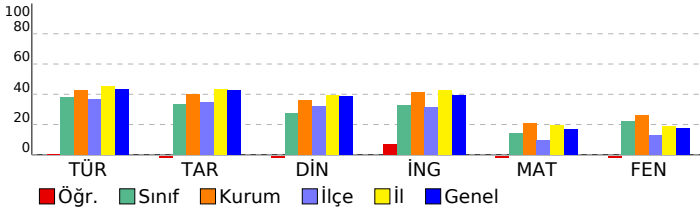
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde iletildiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR ARIF DİRİCANLI				81		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 161,151	281,850	17	81	573	4528	119628
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 7,61	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,37	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,76	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,24	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,90	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	1	19	-5,33	-27	▼ 4,47	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	14	76	-11,33	-13	▼ 24,35	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cadbacdcabBCaDadDcdB
Cevap Anh.	B ABADACABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	bdaccabacd
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	cbadBcdAbc
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	cabdAdbcCB
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	bbCadcBacdbdadCbbcad
Cevap Anh.	B DACBADBDABACBACCDDCB
Sayısal (FEN)	dacbacCaadcbcdbadbca
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

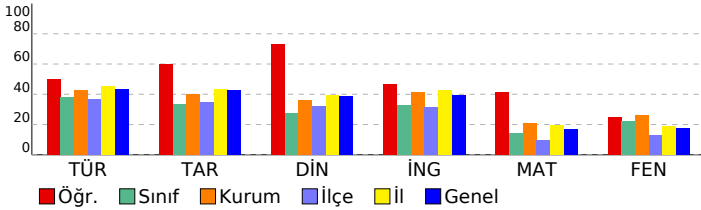
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN CAN ÇİFTÇİ				33		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,340	281,850	3	25	78	1265	28360
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 7,61	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,37	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,76	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,24	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	10	5	8,33	42	▲ 2,90	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	8	9	5,00	25	▲ 4,47	▼ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	51	29	41,33	46	▲ 24,35	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADCACABcBbDcad Bbb
Cevap Anh.	B ABADCACABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	AACDABDaad
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	BDCdBBaCDA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCCAacabd
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB
Sayısal (MAT)	D CdAbBDC CBAaCcD
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	AbBb Bd cddDbc adAAC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

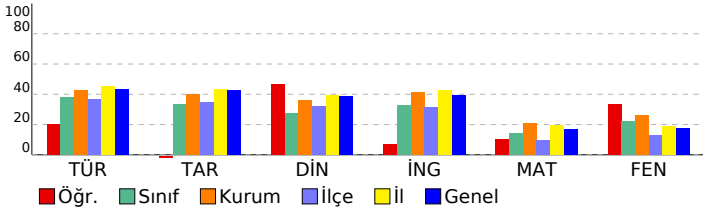
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadesi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FİRDEVS DEMİRDÖVEN				93		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,772	281,850	10	51	282	2809	70667
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,61	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,37	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,76	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,24	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 2,90	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 4,47	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	34	50	17,33	19	▼ 24,35	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdADcbadacBCcaBdadAc
Cevap Anh.	B ABADCAcABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	AdbabcDbdb
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	BaCdBdbADA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCdbcbaba
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	acaBA D cbCBdad a
Cevap Anh.	B DACBADBDBACBACCDDCB
Sayısal (FEN)	AcBbbaaCD * BcDaABBcbC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	4	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

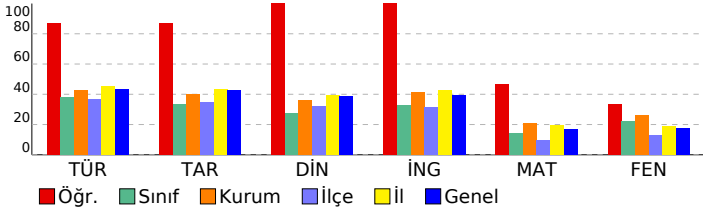
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İNCİ YILDIRIM				82		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,284	281,850	2	14	21	504	10278
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 7,61	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,37	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 2,76	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,24	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 2,90	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 4,47	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	67	15	62,00	69	▲ 24,35	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcADCACABDBCDDaCDBAB
Cevap Anh.	B ABADCACABDBCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	AACDABcDCB
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	BDCCBBAADA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCCAADDCB
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB
Sayısal (MAT)	CBA cD B CBAa DD
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACCDDCB
Sayısal (FEN)	AbBACcbabAdDDCAacdAb
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

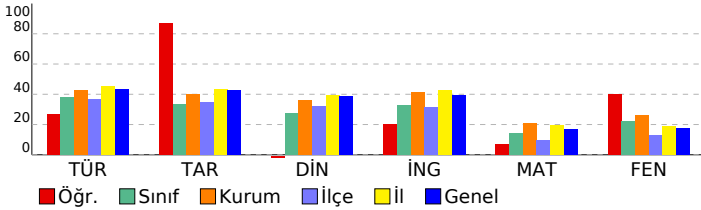
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED E SAYLAN				38	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,057	281,850	9	44	219	2407	58715
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,61	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,37	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,76	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,24	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,90	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 4,47	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	41	49	24,67	27	▲ 24,35	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaBbDccdcabBbcbDCA
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DDCBdACDAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	bcbAaDdbca
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DaCaDdbbcA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	adcbBAddAbCDDaccbcac
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	cABbDCABBdAacbcAaBCd
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

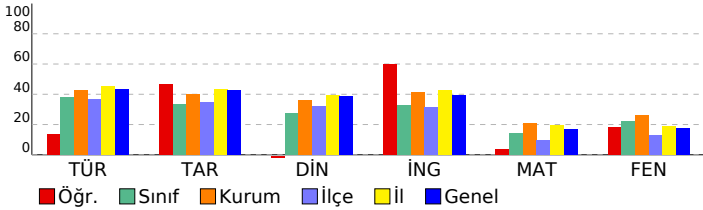
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OMİD GANJİ				70		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 243,404	281,850	14	61	340	3186	81793
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 7,61	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,37	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,76	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,24	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 2,90	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 4,47	▼ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	31	42	17,00	19	▼ 24,35	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdbDCAabdDBCabdCbabd
Cevap Anh.	B ABADCAACABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	AcBdCbDaCB
Cevap Anh.	B AACDABDDCCB
Sözel (DİN)	dcCbBacdbd
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCCAbcaCB
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	ac d A Cb
Cevap Anh.	B DACBADBDABACBACDDCCB
Sayısal (FEN)	bcdAacCbDAB Dbb cAb
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

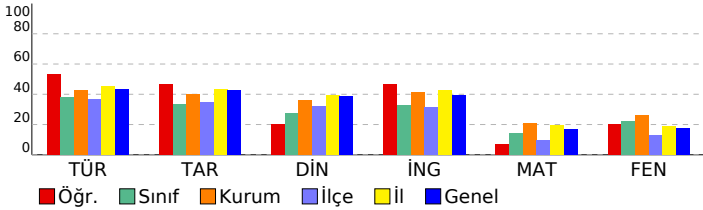
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİNAY SERT				39		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 281,583	281,850	7	39	194	2222	53597
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,61	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,37	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,76	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,24	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	5	11	1,33	7	▼ 2,90	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,47	▼ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	42	44	27,33	30	▲ 24,35	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cccDCdCABaBCDDbBbBAB
Cevap Anh.	B ABADACABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	dACbABDbCa
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	dDCbcBacbc
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCddAdcCd
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	D aBdcBDAd bddd b ac
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACCDDCB
Sayısal (FEN)	dbdAadCCDAaDCdacAbb
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

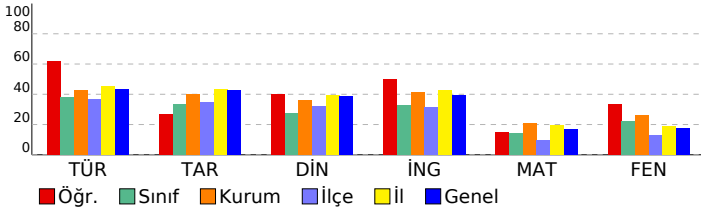
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabırlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞBA NİSA DOĞAN				20		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 306,541	281,850	5	29	112	1673	38578
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 7,61	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 3,37	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 2,76	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,24	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	6	9	3,00	15	▲ 2,90	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	9	7	6,67	33	▲ 4,47	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	44	31	33,67	37	▲ 24,35	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCDB bcAcbBADcD
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	D CaAcaaA
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	Aca BDCC a
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	D CdBDbCbA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	BD cbCBdad a DdaBc
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DcB Da BBA bAcdbbBC
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACDABACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

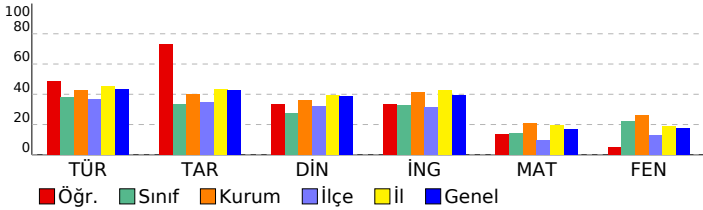
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ AKSOY				67		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,945	281,850	8	41	205	2312	56023
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			17	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 7,61	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,37	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,76	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,24	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼ 2,90	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 4,47	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	40	38	27,33	30	▲ 24,35	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdDaACAcDBCDDcCcBbB
Cevap Anh.	B ABADACABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	AACbABDDCa
Cevap Anh.	B AACDABDDCDB
Sözel (DİN)	BcCdaBAbDc
Cevap Anh.	B BDCCBAADA
Sözel (İNG)	dDCaAADcba
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	acCd D B CcdCb a
Cevap Anh.	B DACBADBDBACBACCDDCB
Sayısal (FEN)	daBACc acbd DddBcb d
Cevap Anh.	B ADBACCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

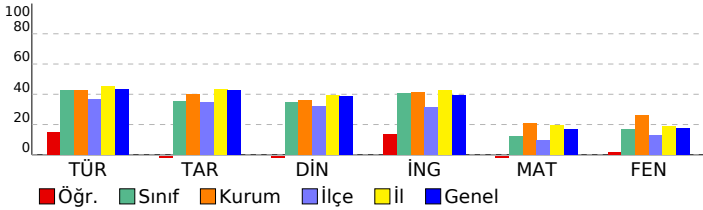
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ACAR ACAR				22	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 203,890	281,850	17	73	494	4163	110815
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 8,59	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	1	6	-1,00	-10	▼ 3,57	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,44	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 4,07	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	3	14	-1,67	-8	▼ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 3,33	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	19	53	1,33	1	▼ 25,48	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	ABcDadCbac aB dAc						
Cevap Anh.	B ABADCAcABDBcDDBcDBAB						
Sözel (TAR)	dcbab cDd						
Cevap Anh.	B AACDABDDCB						
Sözel (DİN)	cbadBdAcad						
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA						
Sözel (İNG)	BadC abCd						
Cevap Anh.	B BDCCAADDcB						
Sayısal (MAT)	abCd ab*AdacbbabCd						
Cevap Anh.	B DACBADBDBACBACCDDCB						
Sayısal (FEN)	Abcd bd DDCbaabcd						
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC						



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	1	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

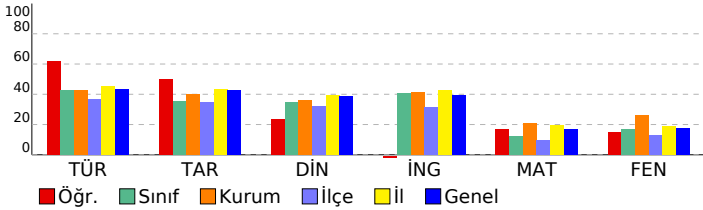
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADEM ALBAYRAK				203		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 287,763	281,850	7	35	175	2076	49558
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 8,59	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 3,57	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 3,44	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 4,07	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	6	8	3,33	17	▲ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 3,33	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	37	34	25,67	29	▲ 25,48	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CACDB DDaCCBABABdDCd
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DbCdAACDd
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	dc dDCdBB
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	b ac d A
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	BDAacb abD cDc dA
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	ca ABdAcB aBAddCb
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	0	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

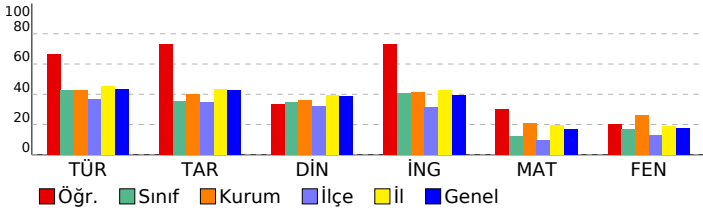
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARBEN AY IN				72		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,895	281,850	4	26	83	1312	29431
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,59	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,57	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,44	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,07	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	7	3	6,00	30	▲ 2,46	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 3,33	▼ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	51	29	41,33	46	▲ 25,48	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABAdCDBCaBABdCADCA
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DaCBAACdDB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AADdAcCdBa
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DDCdBcCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	BdCb BdCCDa
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBADACBA
Sayısal (FEN)	DAdDcAbBdAcCdaBAbcda
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

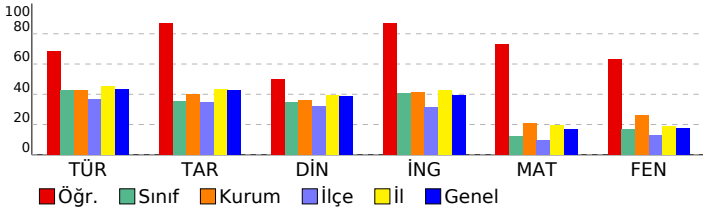
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARAN KOCAKAYA				95		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,136	281,850	1	6	9	287	5429
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 8,59	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,57	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,44	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,07	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	15	4	14,67	73	▲ 2,46	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 3,33	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	68	14	63,33	70	▲ 25,48	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAaDBCDDBCDabBA dDCA
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	DDdBAACDAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	ÅADAacCC a
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DDCdBDCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	DBDbBA BACCDD D CBA
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCDBACBA
Sayısal (FEN)	bÅdDDCABBACCAD bCB C
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

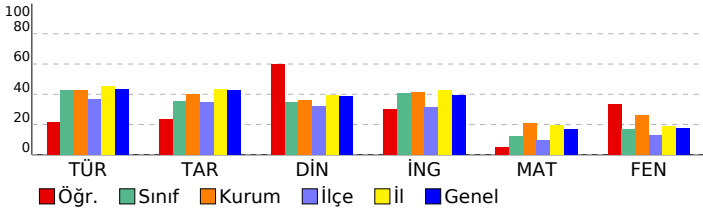
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabırlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE GÜNEŞ				0		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,138	281,850	10	49	251	2626	65152
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	2	4,33	22	▼ 8,59	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼ 3,57	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,44	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 4,07	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	8	4	6,67	33	▲ 3,33	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	28	14	23,33	26	▼ 25,48	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CABDcaD
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DbCdA
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AADAdDcBd
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DaC cc C A
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	D
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	D a dbBB AC BAC a
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	0	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	0	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

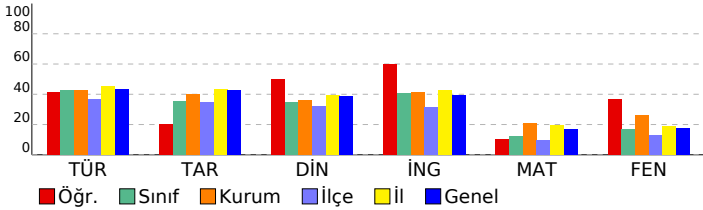
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNEGÜL KELEŞ				0		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 290,484	281,850	5	33	157	1998	47815
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 8,59	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 3,57	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,44	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	8	2	7,33	37	▲ 3,33	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	40	28	30,67	34	▲ 25,48	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdcDcCABaBaDD bbBAd
Cevap Anh.	B ABADCAABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	AbaDA b
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	dDC BBdcDA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCCAaccCa
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB
Sayısal (MAT)	bdCcb DA ac CdDcd
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	A CcCCDAB Ab
Cevap Anh.	B ADBACCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

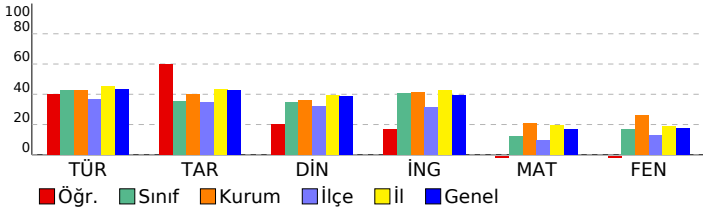
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde ifade edilmişse kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEVZİ YALUĞTEKİN				139		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,065	281,850	14	67	398	3567	91779
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,59	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,57	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,44	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 4,07	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	0	4	-1,33	-7	▼ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 3,33	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	27	40	13,67	15	▼ 25,48	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAaDBaDDcbbBAabcADCb
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DDCdcACcAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AAbbcDCbcc
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	c BD
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	adac
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	addcbCdacdbCcDedddd
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

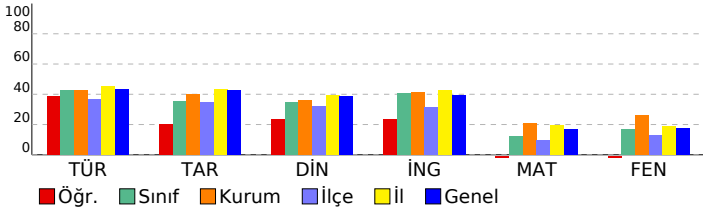
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLBAYAZ YILDIZ				136		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,481	281,850	15	69	405	3634	93752
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 8,59	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,57	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 3,44	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 4,07	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	1	9	-2,00	-10	▼ 3,33	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	22	32	11,33	13	▼ 25,48	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBADcACA c bDDd baDB
Cevap Anh.	B ABADcACABDBcDDBCDBAB
Sözel (TAR)	bAbDAaDcba
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	dcC BBbcDd
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BD d aC
Cevap Anh.	B BDCCAADDcB
Sayısal (MAT)	cd b
Cevap Anh.	B DACBADBDABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	d db b a ab aBc
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	1	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

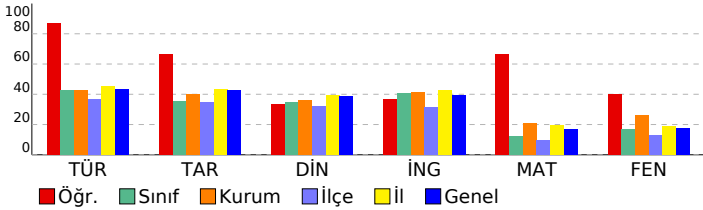
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL GÜLTEKİN				3		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,730	281,850	2	13	20	497	10171
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 8,59	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 3,57	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,44	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,07	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 2,46	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 3,33	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	60	23	52,33	58	▲ 25,48	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBADCACABDBCDDBCDBbB
Cevap Anh.	B ABADCACABDBCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	AACDd DDC
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	BDCdBabAbc
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDdC AacCd
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB
Sayısal (MAT)	D C AbBDAB CBACCDD d
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACCDDCB
Sayısal (FEN)	AbcbCcCCDcdcdDaAbcAAC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	1	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

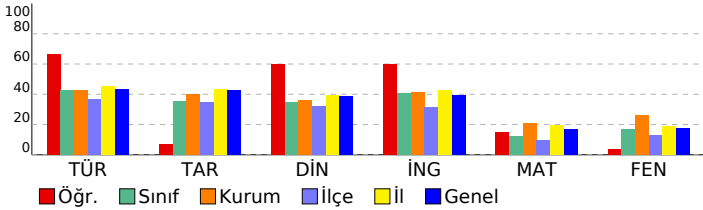
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRA ÖZDAŞ				4		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 289,557	281,850	6	34	164	2023	48432
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,59	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼ 3,57	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,44	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	5	6	3,00	15	▲ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 3,33	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	41	34	29,67	33	▲ 25,48	▼ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d c A d B A C A B a B C D D a C D B A B
Cevap Anh.	B A B A D C A C A B D B C D D B C D B A B
Sözel (TAR)	b a d D c C
Cevap Anh.	B A A C D A B D D C B
Sözel (DİN)	B D C b B c A A b A
Cevap Anh.	B D C C B B A A D A
Sözel (İNG)	B D C C d A d e C d
Cevap Anh.	B D C C A A D D C B
Sayısal (MAT)	b d B D d C B d C b a
Cevap Anh.	B D A C B A D B D A B A C B A C C D D C B
Sayısal (FEN)	d c A C c a a b A d b D b a c d A b
Cevap Anh.	B A D B A C B C C D A B D D C A B B A A C



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

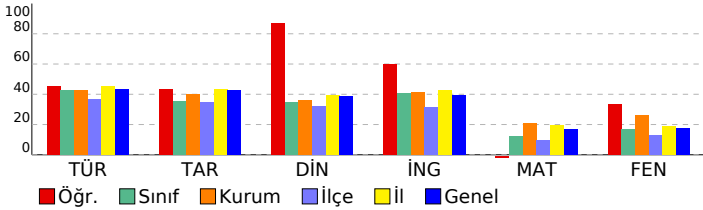
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kabılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSNE GÜNDOĞAN				35		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 287,641	281,850	8	36	176	2080	49642
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	3	9,00	45	▲ 8,59	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	5	2	4,33	43	▲ 3,57	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,44	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	8	4	6,67	33	▲ 3,33	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	39	15	34,00	38	▲ 25,48	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADCACaC BCDD dd
Cevap Anh.	B ABADACABDBCCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	A C AcD Cc
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	aDCCBBAADA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCCdAdCd
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	d c
Cevap Anh.	B DACBADBDBACBACDDCCB
Sayısal (FEN)	BAC a aD dBBB AC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarını yapar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

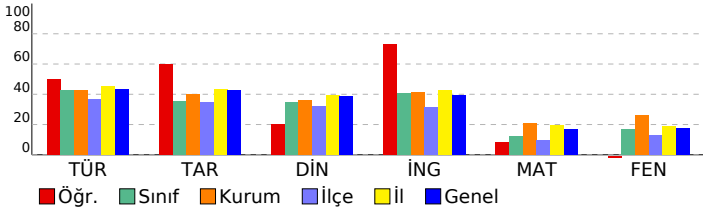
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMUT ÇAM				131		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,215	281,850	9	45	242	2573	63579
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 8,59	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,57	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,44	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,07	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,33	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	37	34	25,67	29	▲ 25,48	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdBDB DD CbBABbacDCb
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	DbCadACDAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AdbdDCCaa
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DcCBBDCcDA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	Db C
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCDBACBA
Sayısal (FEN)	DcdbadDcBbdCbDdddDdd
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

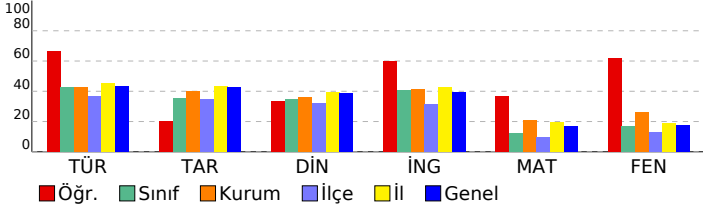
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE TUTAR				45		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,055	281,850	3	21	44	906	19747
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,59	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,57	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,44	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	8	2	7,33	37	▲ 2,46	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 3,33	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	53	26	44,33	49	▲ 25,48	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBdDBCBABbCAdBa
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DDCadAbbda
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	dcbaDcDcBB
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	bcCdBDCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	dDAB AC D a CB
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DABDDCdBdAAACA BcCcbC
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

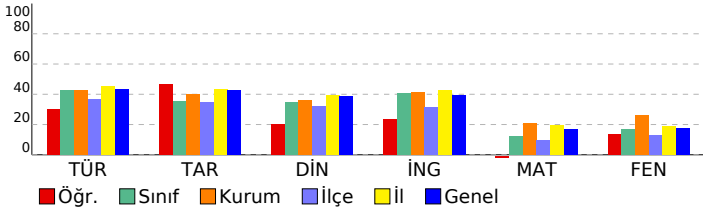
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE YILDIRIM				144		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,877	281,850	13	65	393	3540	91143
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 8,59	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,57	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,44	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 4,07	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	0	10	-3,33	-17	▼ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 3,33	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	29	44	14,33	16	▼ 25,48	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AccDCACAdD bCd dDccD
Cevap Anh.	B ABADACABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	dACbAdDDCa
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	dDCdCbdbbA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	DCCcbbCa
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB
Sayısal (MAT)	cbdcc bd c c a
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	d dAdD CDdcdD cBAb
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

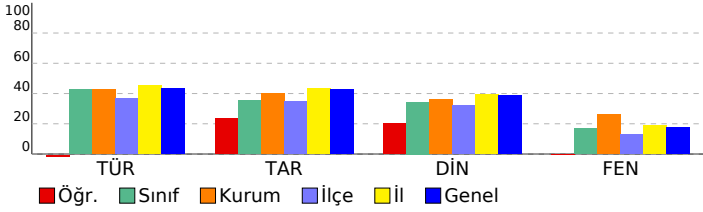
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde ifade eder, kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMEDİRİCANLI				51		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 198,230	281,850	18	75	521	4281	113667
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	10	-2,33	-12	▼ 8,59	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼ 3,57	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,44	▼ 3,63	▼ 3,89
Fen	20	1	3	0,00	0	▼ 3,33	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	9	21	2,00	2	▼ 25,48	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dd a Ccc b a db b
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	DbCcDa
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AdDcdDbCaa
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sayısal (FEN)	acd B
Cevap Anh.	A DABDDCABBAAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

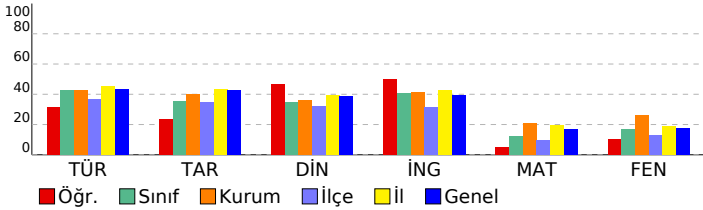
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılabilir ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde iletildiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA YALUĞTEKİN				125		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,470	281,850	11	53	292	2846	71638
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 8,59	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 3,57	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,44	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,07	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 3,33	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	33	35	21,33	24	▼ 25,48	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cddDb CA aBcbCbD BAB
Cevap Anh.	B ABADCAABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	bACDd Daba
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	dDdCBBAcDc
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	dDCCAA aCd
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	bd D Aa
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCCB
Sayısal (FEN)	d cdabCaAabDabacAAC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	0	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

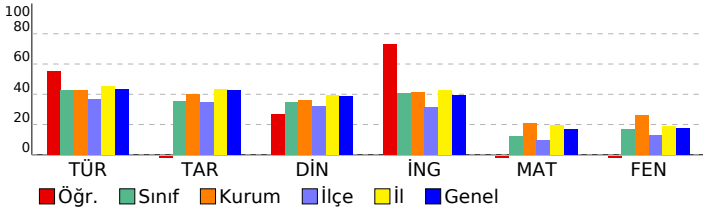
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde ifade edilebilir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	00
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ DENİZ				145		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 255,065	281,850	12	54	297	2890	72722
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,59	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	1	4	-0,33	-3	▼ 3,57	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 3,44	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,07	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	3	10	-0,33	-2	▼ 3,33	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	30	30	20,00	22	▼ 25,48	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDdCDBaCDBAdAcAdA
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	abC b d
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	bcD BaC aB
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DcCdBDCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	c Cbc b
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBADCA
Sayısal (FEN)	c c D Bcbbbd cA da
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

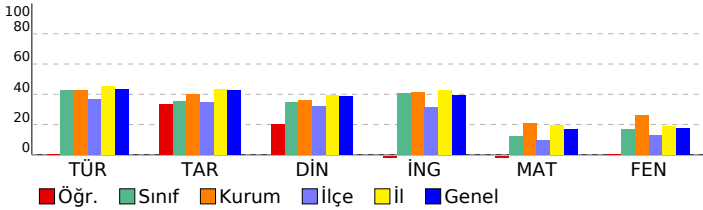
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde ifade edilmişse kök b köküne alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ORKUN UMUT DOĞAN				168		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,298	281,850	16	71	488	4135	110034
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			18	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,59	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 3,57	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,44	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 4,07	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 2,46	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 3,33	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	19	44	4,33	5	▼ 25,48	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABABabCdcDcdcbabccda
Cevap Anh.	B ABADCA CABDCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	AbCDaCaDac
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	dDdbABbBA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	d
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB
Sayısal (MAT)	ac
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	AcdbCabaDcabDadcacAd
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

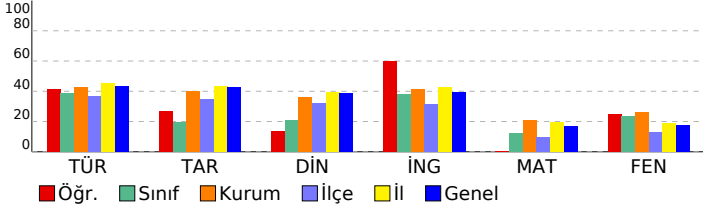
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADAL DEMİRKIRAN				16		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,048	281,850	7	46	244	2579	63698
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 7,73	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	3	1	2,67	27	▲ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	2	2	1,33	13	▼ 2,07	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	6	0	6,00	60	▲ 3,80	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 2,45	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	7	6	5,00	25	▲ 4,64	▼ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	30	20	23,33	26	▲ 22,62	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	ABdDabCAaB DDBaDadB		
Cevap Anh.	B	ABADACABDBCCDBCBAB	
Sözel (TAR)	d DDC		
Cevap Anh.	B	AACDABDDCB	
Sözel (DİN)	B	aBd	
Cevap Anh.	B	BDCCBBAADA	
Sözel (İNG)	BD	DDCB	
Cevap Anh.	B	BDCCAADDCB	
Sayısal (MAT)	b	D	ab
Cevap Anh.	B	DACBADBDBACBACDDCB	
Sayısal (FEN)	cDdA	cCdAdcDC	
Cevap Anh.	B	ADBACBCCDABDDCABBAAC	



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	0	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

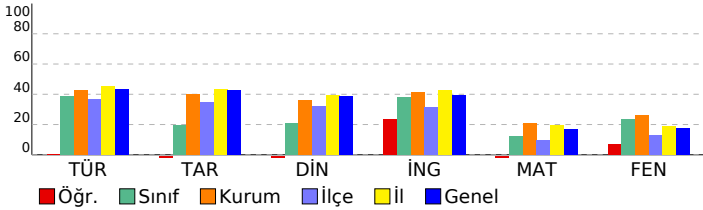
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde ifade edilmişse kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
B A N A H A M M U D İ				89		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,070	281,850	14	78	554	4437	117362
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	12	0,00	0	▼ 7,73	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,07	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 3,80	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	1	15	-4,00	-20	▼ 2,45	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 4,64	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	18	58	-1,33	-1	▼ 22,62	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcDcbada cbDbc adb
Cevap Anh.	B ABADCAABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	bAdcbDb c
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	dcadBcAdac
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BaCbda Dbc
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB
Sayısal (MAT)	cAbcbca c adbd a bc
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	Accbbd CadBc dcB Ac
Cevap Anh.	B ADBACCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	2	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

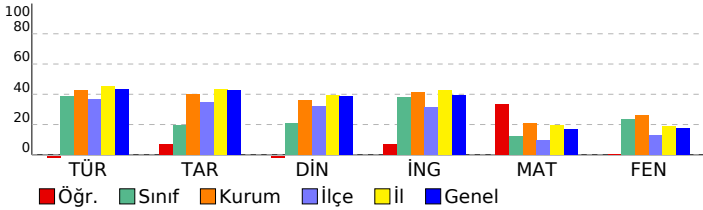
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde ifade eder, kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERATTN ACOŞ AN				272	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,644	281,850	12	68	404	3631	93640
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:		15	82	574	4577	120449	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,73	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,07	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,80	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 2,45	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,64	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 22,62	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAcBcdabdacdcBbacDCd
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DbdcbACbbc
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AdbccDabda
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	bbdacDCbAc
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	cBDABACcAbCaDaBcddcc
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	adBcbadcdbAbAdcbdcC
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

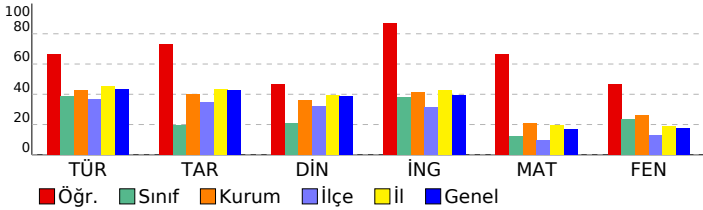
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CAVİT GÖK				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,029	281,850	2	12	19	493	10095
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 7,73	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 1,93	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,07	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,80	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 2,45	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 4,64	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	64	22	56,67	63	▲ 22,62	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcbDCACABDBCDDBCaBbB
Cevap Anh.	B ABADACABDBCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	bACDABDbCB
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	dDCCBBdcaA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCCAADDcD
Cevap Anh.	B BDCCAADDcB
Sayısal (MAT)	D C AbDBDABACBACCDc
Cevap Anh.	B DACBADBDABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	dDBdCdCaccdDDCbBBAAC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

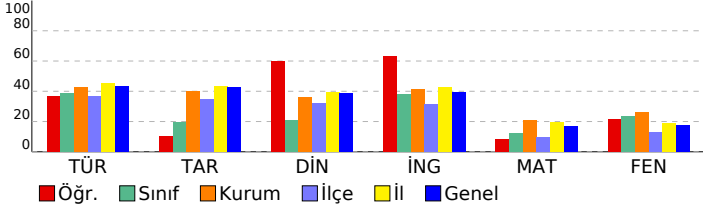
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabırlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE NAZ MUTLU				64		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,236	281,850	6	43	216	2398	58588
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 7,73	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,07	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,80	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 2,45	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 4,64	▼ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	38	34	26,67	30	▲ 22,62	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaaCbDdd adBAB DCc
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DbCadb cAc
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AcDAadCCBa
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DCdBDCcAc
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	B cdCBdb
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	cAdcDbdBBAACd cbCdaa
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	1	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

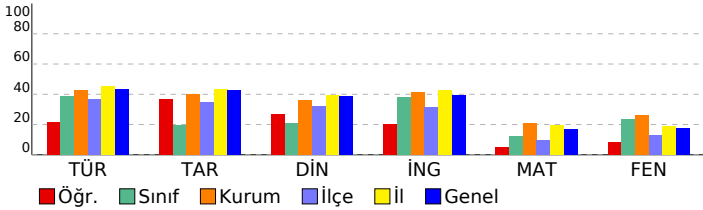
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES MALGİR				123		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,854	281,850	10	62	344	3227	83029
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	5	4,33	22	▼ 7,73	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▲ 2,07	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 3,80	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 2,45	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 4,64	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	26	32	15,33	17	▼ 22,62	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbDCb DB D dD d
Cevap Anh.	B ABADCAABDBCCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	AACaAabc B
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	BaCdc A Dd
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	cDC Ad c
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB
Sayısal (MAT)	cbCdAd a b c
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	b aAa CCbcdc bbaBA
Cevap Anh.	B ADBACCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu sayıların ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	1	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

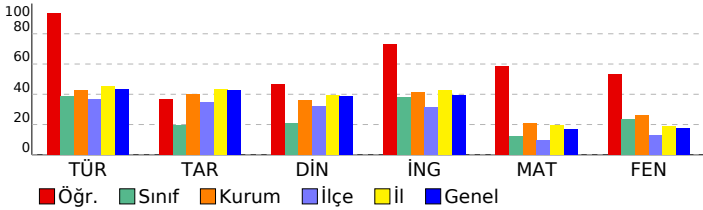
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİS ŞAHİN				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,194	281,850	1	9	14	406	8144
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 7,73	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,07	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,80	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 2,45	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 4,64	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	64	22	56,67	63	▲ 22,62	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCDDBCDBABACADCA
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	DDCA bCbAd
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AdBaDCCBa
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DcCdBDCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	cBDdB CBACCDab D CBA
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DcBDcCABBbACADabCcCa
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlıli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

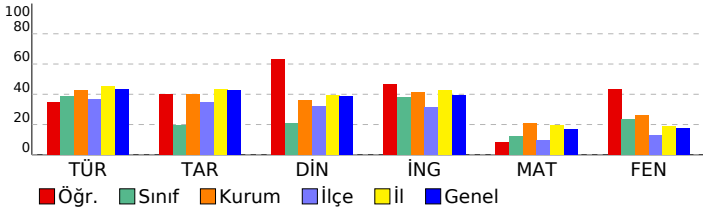
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımını sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRA AYDIN				100		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 292,248	281,850	5	32	150	1964	46803
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 7,73	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 2,07	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,80	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 2,45	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 4,64	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	41	26	32,33	36	▲ 22,62	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAaacbDDadDB BAacDCb
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DDCab C Ad
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AAADaDCC d
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DcCdBDCCdb
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	DA c
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DAdDcCdBBAcCd BbCd C
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlıli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	2	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

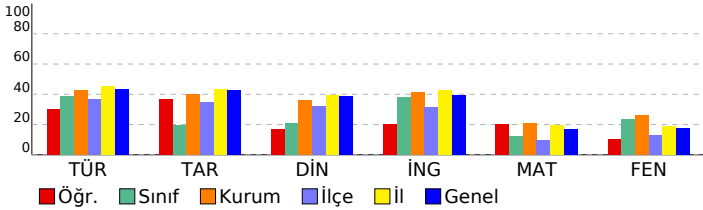
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabırlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde iletildiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM TEPSİ				34		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,712	281,850	8	50	263	2694	66961
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	3	6,00	30	▼ 7,73	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 2,07	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼ 3,80	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	4	0	4,00	20	▲ 2,45	▼ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	4	6	2,00	10	▼ 4,64	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	25	17	19,33	21	▼ 22,62	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CA D D d cADdA
Cevap Anh.	A CABDBCDDCBABABADCA
Sözel (TAR)	DDCddAcBd
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	b bAdbc B
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DD
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	D CB C
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	a bCbdBA d Cd
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	0	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	0	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

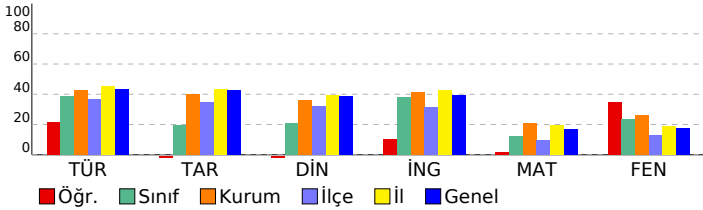
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN KAYMAN				166		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,210	281,850	11	64	359	3322	85293
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 7,73	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,07	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 3,80	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	5	14	0,33	2	▼ 2,45	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 4,64	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	26	52	8,67	10	▼ 22,62	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBbaaaDBCacBBAcDa
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	baCdbaaacd
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	cbbdcDaaac
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	D
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	cacdBACBdabDcbccbaa
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DbDDbdBBAACdbceda Cd
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

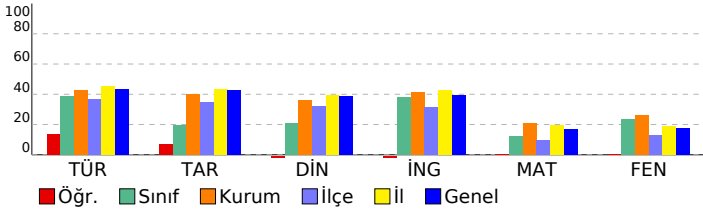
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMETEYYUB				632		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 204,159	281,850	13	72	492	4158	110679
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 7,73	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,07	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	0	8	-2,67	-27	▼ 3,80	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,45	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,64	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	21	67	-1,33	-1	▼ 22,62	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddADadCdBaBbaDaaaaAa
Cevap Anh.	B ABADACABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	AbdBdbbDda
Cevap Anh.	B AACDABDDCCB
Sözel (DİN)	Baadaddcab
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	cadbbcab
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	bbdddDBbbabCddC*Daaa
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACCDDCB
Sayısal (FEN)	bcadCdaaDABDabcaabcd
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	3	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

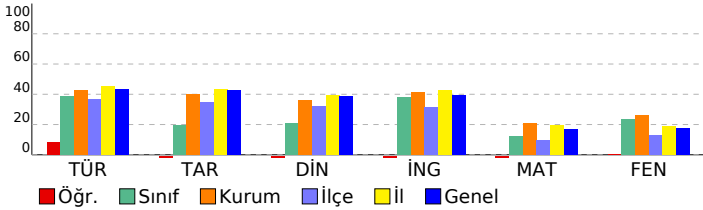
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	00
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜZGAR TASYÜREK				126		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 177,116	281,850	15	80	567	4492	118899
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	10	1,67	8	▼ 7,73	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,07	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,80	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,45	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,64	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	15	70	-8,33	-9	▼ 22,62	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Acbb ACda a acBdDa
Cevap Anh.	B ABADCAABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	cAdcbdcaad
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	BbadBdbac
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	ccdadddccaa
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB
Sayısal (MAT)	bdacbacbdcda*CCcaba
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	AcBddabCDcaBdbcaaddb
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	4	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

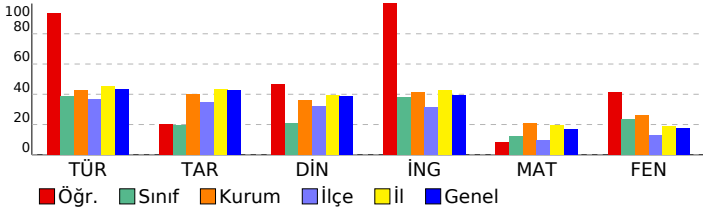
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDENAZ GÖDE				140	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,454	281,850	3	23	62	1100	24464
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 7,73	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,07	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,80	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	5	10	1,67	8	▼ 2,45	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 4,64	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	55	29	45,33	50	▲ 22,62	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCDBCBABCBADCA
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DDCdbdCbda
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AdbAbcCCaB
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DDCBBDCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	bdDAcb Bc Dabc bC d
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DABcDCdBdAcCbbacCB C
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

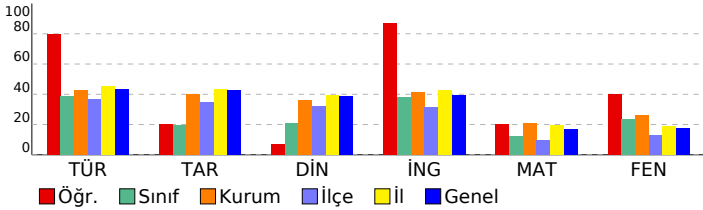
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde ifade edilmiş kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	00
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN KOPTU				122		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,612	281,850	4	24	75	1233	27861
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 7,73	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,07	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,80	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	7	9	4,00	20	▲ 2,45	▼ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 4,64	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	51	35	39,33	44	▲ 22,62	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABADCACABDDCbBCDcAAB
Cevap Anh.	B ABADCACABDDCBDBAB
Sözel (TAR)	AdbcAdDaCd
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	daCdBaAdbd
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCCAADDCd
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB
Sayısal (MAT)	daaBDbCb CBdCb aCa
Cevap Anh.	B DACBADBDBACBACCDDCB
Sayısal (FEN)	dbcbCBaCdCbDaddBBAAC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

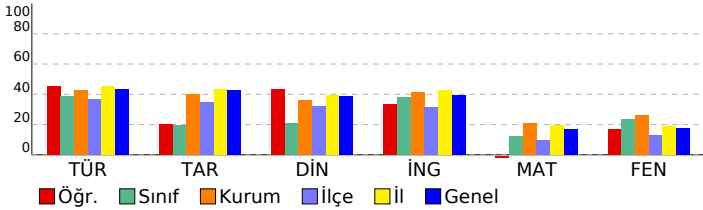
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA TOPAL				69		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,675	281,850	9	52	291	2838	71472
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			15	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	3	9,00	45	▲ 7,73	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	3	3	2,00	20	▲ 1,93	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▲ 2,07	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 3,80	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ 2,45	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	5	5	3,33	17	▼ 4,64	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	28	22	20,67	23	▼ 22,62	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	d ADC CABc DD bB B		
Cevap Anh.	B ABADCA CABDCDDBCDBAB		
Sözel (TAR)	Add b DD		
Cevap Anh.	B AACDABDDCB		
Sözel (DİN)	aDCC BA b		
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA		
Sözel (İNG)	BDCC c d		
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB		
Sayısal (MAT)	bcC a c d dc		
Cevap Anh.	B DACBADBDABACBACDDCB		
Sayısal (FEN)	d BA C Cdcdc C		
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC		



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	0	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

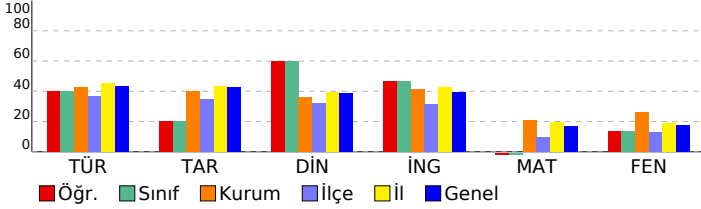
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT BİLEN				99		8Ç	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 253,452	281,850	1	55	301	2920	73951
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			1	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	8,00	8,56	8,62
Tarih	10	4	6	2,00	20	2,00	4,01	4,25
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	6,00	3,63	3,89
İngilizce	10	6	4	4,67	47	4,67	4,15	3,91
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	-1,67	4,22	3,35
Fen	20	5	7	2,67	13	2,67	5,18	3,53
Toplam:	90	34	37	21,67	24	21,67	29,76	27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaBCDDdCbdbdAcBDCb
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	DDCdbbbaAd
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	bcDABDCCBa
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	bcCdBaCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	dcacdbdbD
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCDBDACBA
Sayısal (FEN)	aABDabcdBAcd
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

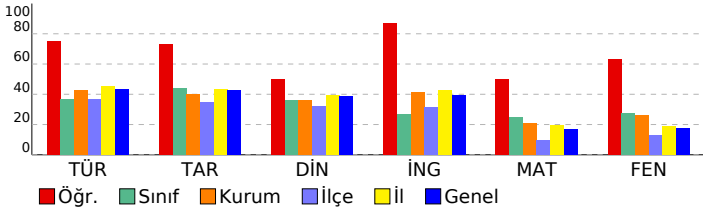
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKAY NARİN				117		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,045	281,850	2	11	18	464	9395
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 7,33	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,42	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,62	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,71	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 4,94	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 5,50	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	64	16	58,67	65	▲ 28,52	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBADCAaABDBCDD CDBbB
Cevap Anh.	B ABADCAcABDBCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	bACDABDDCa
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	BDCD BdDdA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCCAADDcD
Cevap Anh.	B BDCCAADDcB
Sayısal (MAT)	D CBACBDb CBACC c
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACCDCB
Sayısal (FEN)	d bCcCCDABDDaABBAAC
Cevap Anh.	B ADBACCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

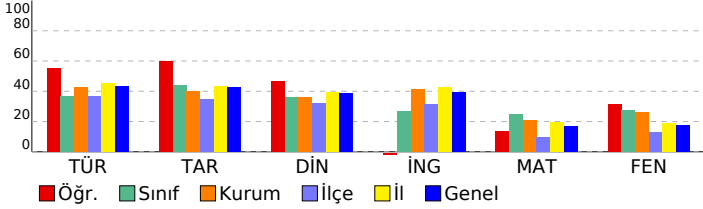
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATIN KARACAN				29		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 296,239	281,850	6	31	142	1884	44415
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	3	11,00	55	▲ 7,33	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,42	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,62	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 2,71	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 4,94	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 5,50	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	38	25	29,67	33	▲ 28,52	▼ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaBCDD DB ccDCA
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	bDCaAACdDB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AcbcDCCBB
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	c ac
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	Db C cCdD c
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCDBACBA
Sayısal (FEN)	aABDbdAad ACAa bCa C
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı ni kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

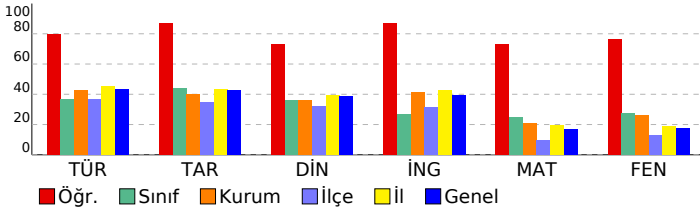
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabırlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENVER ÇELİK				40		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,021	281,850	1	5	7	131	2348
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 7,33	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,42	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,62	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,71	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲ 4,94	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	16	2	15,33	77	▲ 5,50	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	74	10	70,67	79	▲ 28,52	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaBbDBDCBBBABADCA
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DDCđAACDAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	ĀADAdcCCBB
Cevap Anh.	A ĀADABDCCBB
Sözel (İNG)	DDCđBDCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	DBD B bBACCDD DACBA
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DABDDC BBAACAdc CaCC
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

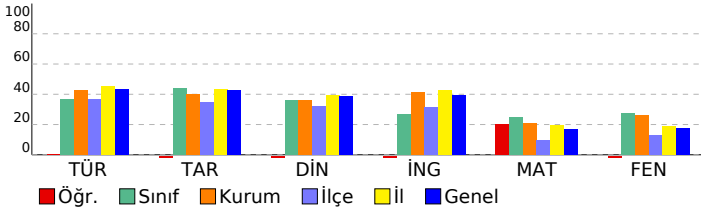
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabırlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYE MUHAMMED ALİ				2		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 196,895	281,850	15	76	526	4304	114222
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 7,33	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,42	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,62	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,71	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 4,94	▼ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 5,50	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	19	71	-4,67	-5	▼ 28,52	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABccadbdbabcDBbDacc
Cevap Anh.	B ABADCA CABDCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	cbbcdccbad
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	BbdCcdccab
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	cadCAdaada
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	cdaBdDBDAbdCbCdbabcde
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCCB
Sayısal (FEN)	bcdbcddabdcDabaabdC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

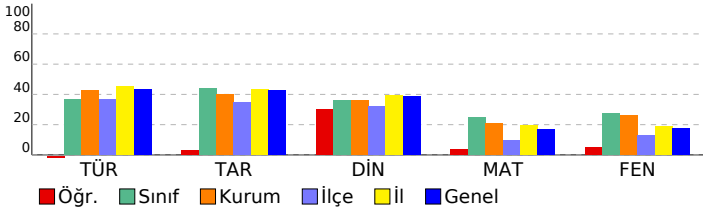
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA NUR YİRİK				44	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 211,216	281,850	14	70	468	4014	106372
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	7	-0,33	-2	▼ 7,33	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 4,42	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 3,62	▼ 3,63	▼ 3,89
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 4,94	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 5,50	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:		90	13	25	4,67	▼ 28,52	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ab a dA Dd c b
Cevap Anh.	B ABADCACABDBCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	AAd dc b a
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	aDCC ac A
Cevap Anh.	B DCCBBAADA
Sayısal (MAT)	B b
Cevap Anh.	B DACBADDBABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	c cAbB Codd D d dc
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	0	1	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

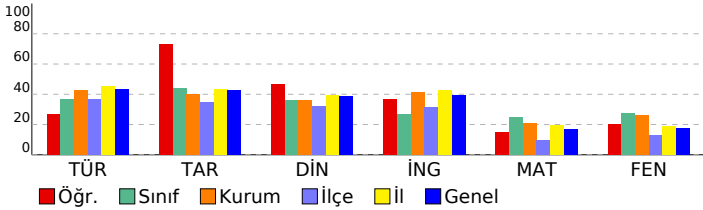
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANAZ KURTAR				113		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 276,506	281,850	9	42	210	2345	57011
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,33	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,42	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,62	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,71	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 4,94	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 5,50	▼ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	41	39	28,00	31	▼ 28,52	▼ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AacDCAbAdaBbaDddbBdB
Cevap Anh.	B ABADCACABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	AACDABDDbd
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	dcCCBBdAdc
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BaCC ADabd
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	ACdc Dc c AC ab
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCCB
Sayısal (FEN)	dDccCcbCDABDadbadAb
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarını yapar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	1	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

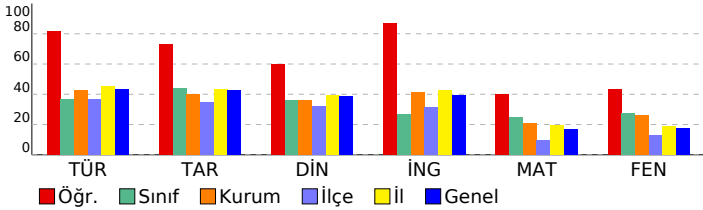
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımını sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM TEKER				142		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,232	281,850	4	16	26	646	13870
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 7,33	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,42	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,62	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,71	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	9	3	8,00	40	▲ 4,94	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 5,50	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	61	18	55,00	61	▲ 28,52	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cADCACABDBCDDBCDBbB
Cevap Anh.	B ABADACABDBCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	AACDABDcCa
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	BDCCaBaGDb
Cevap Anh.	B BDCCBAADA
Sözel (İNG)	BDCCAADDcD
Cevap Anh.	B BDCCAADDcB
Sayısal (MAT)	D CaAaBD B CbDc
Cevap Anh.	B DACBADBDBACBACCDDCB
Sayısal (FEN)	dDcbCB CdcBba ABBAcC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı ni kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

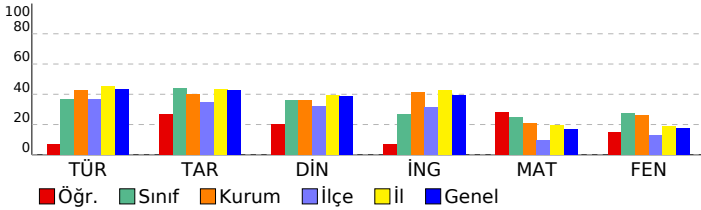
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kabırlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LİN ŞIKRI				177		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 253,180	281,850	11	56	302	2929	74171
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	11	1,33	7	▼ 7,33	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 4,42	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,62	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 2,71	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 4,94	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 5,50	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	28	38	15,33	17	▼ 28,52	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acdDB aBba A cBdbdb
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	DaCcdcc AB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AbccdDCCcd
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	cCcdD a
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	b D BA ca DACcA
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	bbcca Ad A ADBddd C
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	0	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

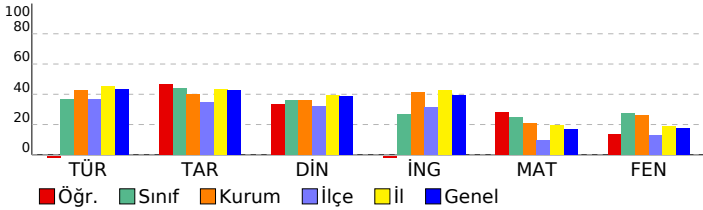
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEDİNE DURMAZ				92	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,195	281,850	12	60	336	3144	80469
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,33	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,42	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,62	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,71	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	9	10	5,67	28	▲ 4,94	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 5,50	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	33	56	14,33	16	▼ 28,52	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcaacdbbcabdbBAAdcDcd
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DDbcbccDAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	dADdcCCBa
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	bcdccaCbAb
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	DBDcddaBAC abbBaAcDc
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DABDadbddAbdDccCcbb
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	3	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

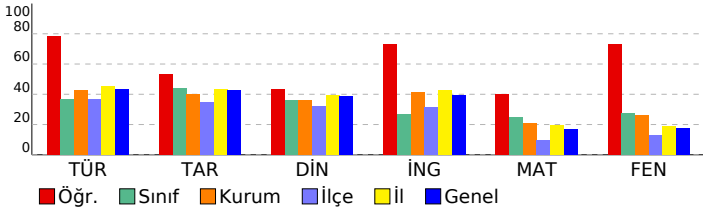
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA BELUK				146	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,602	281,850	3	15	22	530	10928
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	1	15,67	78	▲ 7,33	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 4,42	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▲ 3,62	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,71	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	8	0	8,00	40	▲ 4,94	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 5,50	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	59	11	55,33	61	▲ 28,52	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	A ADCACABDBC D CDBbB
Cevap Anh.	B ABADACABDBCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	ACaABDcC
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	BDCda DA
Cevap Anh.	B BDCCBAADA
Sözel (İNG)	BDCCAADaCd
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	D C BDAB C C
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCCB
Sayısal (FEN)	AaBbCdCCDABDDCCABaAAC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	0	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	0	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

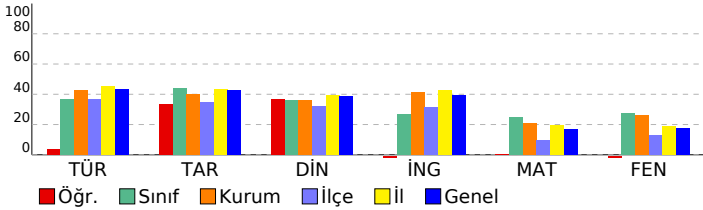
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEJLA ELBÜKEN				102		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 196,584	281,850	16	77	527	4308	114344
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	13	0,67	3	▼ 7,33	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,42	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▲ 3,62	▲ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,71	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 4,94	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 5,50	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:	90	23	64	1,67	2	▼ 28,52	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adaaBdDc abcb AccDCb
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	aDCBAcdacB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AAbcBDCd a
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	acbdBcbabd
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	DcbAabCdbdCDabcabdaad
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	adcbbacdadcbADcbdadb
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	4	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

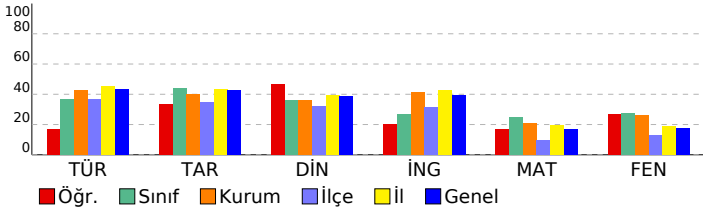
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMİH KOŞTUR				132		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,779	281,850	10	47	246	2610	64648
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 7,33	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,42	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,62	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 2,71	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 4,94	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 5,50	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	34	36	22,00	24	▼ 28,52	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBbDbAbABaBbDba bad
Cevap Anh.	B ABADCA CABDCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	bACcdBbDca
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	dDCCacAdDA
Cevap Anh.	B BDCCBAADA
Sözel (İNG)	D C A abd
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB
Sayısal (MAT)	AC A A bc
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	bbcAbdCCDABbDdbacbac
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	1	1	25
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

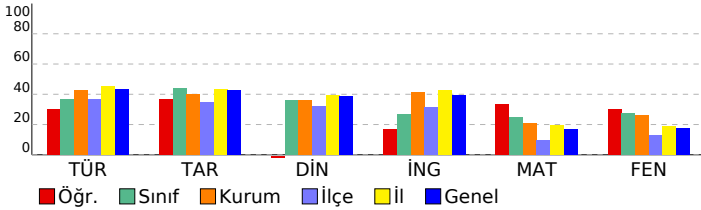
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	00
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEYMA NUR AKDOĞAN				74		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 286,847	281,850	7	38	181	2098	50176
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▼ 7,33	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,42	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,62	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,71	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	7	1	6,67	33	▲ 4,94	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	8	6	6,00	30	▲ 5,50	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	33	28	23,67	26	▼ 28,52	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBbDbbCAcaB D DB
Cevap Anh.	B ABADCAABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	cAa ABDAcD
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	daC cdAbcc
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	dD a DbCc
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	DAC Ab D AC
Cevap Anh.	B DACBADBABACBACDDCB
Sayısal (FEN)	ADBbdd Cbb DD Ad A
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	0	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0

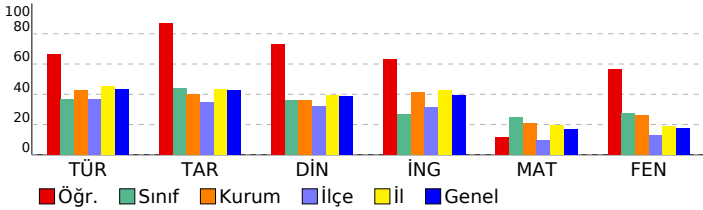
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	00
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının bir doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN MANKAY				79		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 342,488	281,850	5	22	50	1032	22970
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 7,33	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,42	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,62	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,71	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 4,94	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 5,50	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	55	17	49,33	55	▲ 28,52	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	CABDBCDDaCbBbBAccDCA		
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA		
Sözel (TAR)	DDCdAACDAB		
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB		
Sözel (DİN)	AAdBcCCBB		
Cevap Anh.	A AADABDCCBB		
Sözel (İNG)	cCBBdCAA		
Cevap Anh.	A DDCBBdCAA		
Sayısal (MAT)	dD	Aa	C
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA		
Sayısal (FEN)	DbdDDCdBBAaCADBAC a		
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC		



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı ni kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	0	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

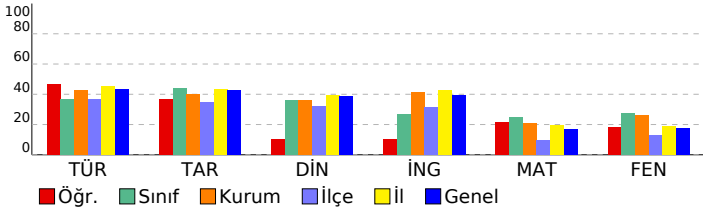
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN TURMAZ				84		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 280,929	281,850	8	40	196	2239	54010
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▲ 7,33	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,42	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 3,62	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,71	▼ 4,15	▼ 3,91
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 4,94	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	6	7	3,67	18	▼ 5,50	▼ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	33	30	23,00	26	▼ 28,52	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d cDCACA aBcCd C BcB
Cevap Anh.	B ABADACABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	AACbdaDbC
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	dcdbBbd bc
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	Ba C c a
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	DdC c bB d Cb D B
Cevap Anh.	B DACBADBDBACBACDDCCB
Sayısal (FEN)	dacbcD Cc c BAAC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

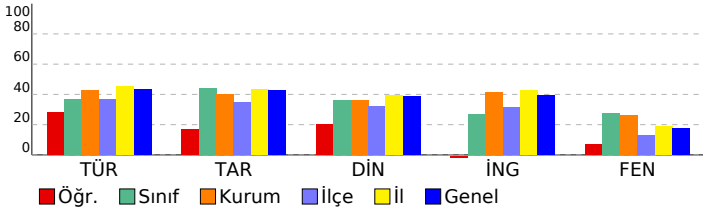
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT KÖSELER				75	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,750	281,850	13	66	395	3547	91236
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			16	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	5,67	28	▼ 7,33	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	2	1	1,67	17	▼ 4,42	▼ 4,01	▼ 4,25
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,62	▼ 3,63	▼ 3,89
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 2,71	▼ 4,15	▼ 3,91
Fen	20	3	5	1,33	7	▼ 5,50	▼ 5,18	▼ 3,53
Toplam:		90	17	22	9,67	▼ 28,52	▼ 29,76	▼ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdaaCDDBbaaCB D
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	DDa
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	dAbcdDCdaB
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	a cc
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (FEN)	cAabDCda
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	0	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0

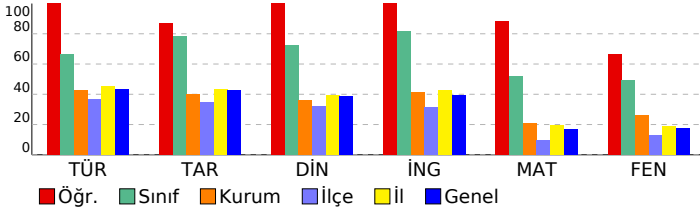
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET ÖZTÜRK				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,463	281,850	2	2	2	25	450
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲13,28	▲8,56	▲8,62
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲4,01	▲4,25
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,26	▲3,63	▲3,89
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,15	▲4,15	▲3,91
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲10,44	▲4,22	▲3,35
Fen	20	15	5	13,33	67	▲9,79	▲5,18	▲3,53
Toplam:	90	82	7	79,67	89	▲56,77	▲29,76	▲27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCDDBCDBABABADCA
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	DDCaAACDAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	ĀADABDCCBB
Cevap Anh.	A ĀADABDCCBB
Sözel (İNG)	DDCBBDCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	DdDABACBACCDDC DACBA
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCDBACBA
Sayısal (FEN)	DABDDCdBBAAbADbBcCcCa
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

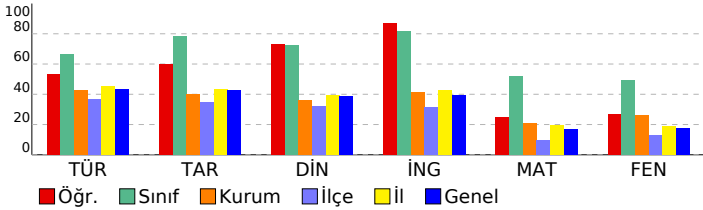
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ ŞAHİNER				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,852	281,850	11	27	86	1382	31224
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼13,28	▲8,56	▲8,62
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,85	▲4,01	▲4,25
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,26	▲3,63	▲3,89
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,15	▲4,15	▲3,91
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼10,44	▲4,22	▲3,35
Fen	20	9	11	5,33	27	▼9,79	▲5,18	▲3,53
Toplam:	90	52	27	43,00	48	▼56,77	▲29,76	▲27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABcBCDDdaBABbcADcd
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	DDbdAACaAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AdDABcCCBB
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DDCdBDCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	aDAB Bdc Da
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	cAdDDadBaAAbdaBAdcCa
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	1	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

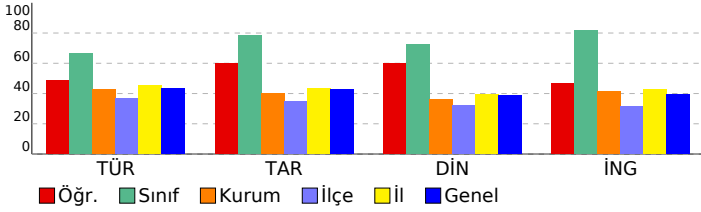
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİBERKE BİNGÜL				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,244	281,850	13	48	250	2625	65072
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼13,28	▲8,56	▲8,62
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,85	▲4,01	▲4,25
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,26	▲3,63	▲3,89
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼8,15	▲4,15	▲3,91
Toplam:	90	32	17	26,33	29	▼56,77	▼29,76	▼27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBbDCACaCDBCaDad BdB
Cevap Anh.	B ABADCACABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	AACDAdDbCa
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	aDCCBabADA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	aDCCcAdCca
Cevap Anh.	B BDCCAADDCB



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

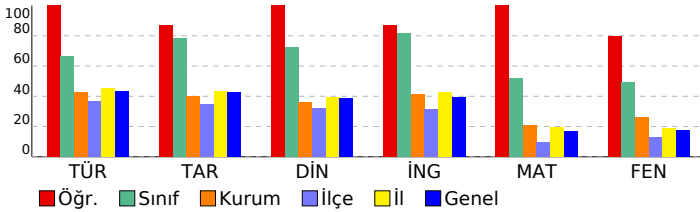
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	0	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE IRMAK				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 480,815	281,850	1	1	1	3	60
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,28	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,26	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,44	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,79	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 56,77	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABADCACABDBCDDBCDBAB
Cevap Anh.	B ABADCACABDBCDDBCDBAB
Sözel (TAR)	bACDABDDCB
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	BDCCBBAADA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BaCCAADDCCB
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	DACBADBDABACBACDDCCB
Cevap Anh.	B DACBADBDABACBACDDCCB
Sayısal (FEN)	ADBBCadCDABDDCABBAAC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

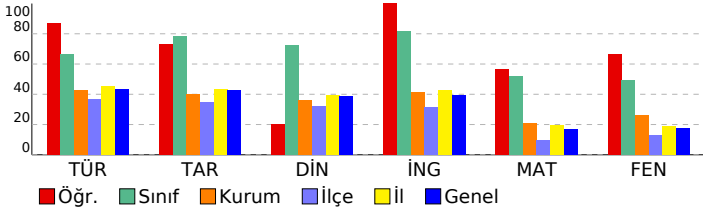
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde iletildiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CUMA EREN				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 404,241	281,850	5	8	13	324	6306
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,28	▲8,56	▲8,62
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,85	▲4,01	▲4,25
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼7,26	▼3,63	▼3,89
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,15	▲4,15	▲3,91
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲10,44	▲4,22	▲3,35
Fen	20	15	5	13,33	67	▲9,79	▲5,18	▲3,53
Toplam:	90	67	17	61,33	68	▲56,77	▲29,76	▲27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCDDBCDBABAcADCb
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	DaCBAACbAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	bdDcBcadBB
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DDCBBDCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	DdDABACBACCDa D
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCDBACBA
Sayısal (FEN)	aABDDaABBAACdcBACBCa
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

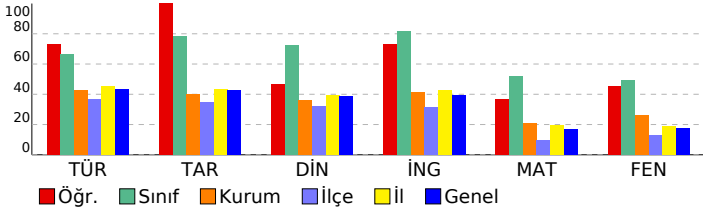
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kabılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ ŞİMŞİR				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,073	281,850	9	19	30	736	16207
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲13,28	▲8,56	▲8,62
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲4,01	▲4,25
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,26	▲3,63	▲3,89
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼8,15	▲4,15	▲3,91
Matematik	20	8	2	7,33	37	▼10,44	▲4,22	▲3,35
Fen	20	11	6	9,00	45	▼9,79	▲5,18	▲3,53
Toplam:	90	59	18	53,00	59	▼56,77	▲29,76	▲27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCDDdDBABbBADbA
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	DDCBAACDAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	ĀADAdcCCcc
Cevap Anh.	A ĀADABDCCBB
Sözel (İNG)	DDCdBDCcDA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	DdD B CBACC a
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBADACBA
Sayısal (FEN)	DABDD adAbCAaBbCbD
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	3	1	75
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

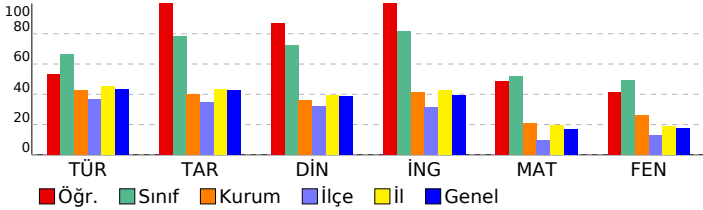
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İ GÖRKE M LEZKİ				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,166	281,850	7	17	27	691	15015
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,28	▲ 8,56	▲ 8,62
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,26	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	10	1	9,67	48	▼ 10,44	▲ 4,22	▲ 3,35
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,79	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	63	17	57,33	64	▲ 56,77	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCADCAaABaBCaDBdDBAd
Cevap Anh.	B ABADACABDBCCDBCBAB
Sözel (TAR)	AACDABDDCB
Cevap Anh.	B AACDABDDCB
Sözel (DİN)	BDCCBBAADc
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCCAADDCCB
Cevap Anh.	B BDCCAADDCCB
Sayısal (MAT)	D CB DBDAB CB a
Cevap Anh.	B DACBADBDBACBACCDDCB
Sayısal (FEN)	A cbCBdCDAdDcdABBbdC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı ni kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

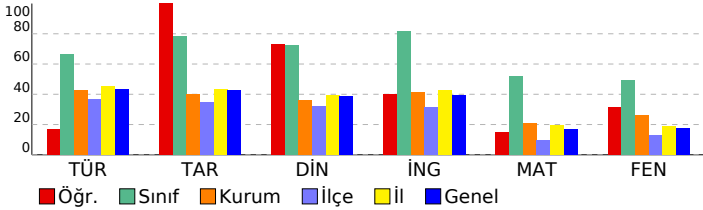
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde ifade eder, kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLHAN EREN EDO				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 286,928	281,850	12	37	180	2095	50115
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 13,28	▼ 8,56	▼ 8,62
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 4,01	▲ 4,25
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,26	▲ 3,63	▲ 3,89
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 8,15	▼ 4,15	▲ 3,91
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 10,44	▼ 4,22	▼ 3,35
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 9,79	▲ 5,18	▲ 3,53
Toplam:	90	43	27	34,00	38	▼ 56,77	▲ 29,76	▲ 27,55

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	CAaaBCbDd baAdb cDac		
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA		
Sözel (TAR)	DDCBAACDAB		
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB		
Sözel (DİN)	AADAḡDCCBa		
Cevap Anh.	A AADABDCCBB		
Sözel (İNG)	CaḡDCCcA		
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA		
Sayısal (MAT)	D D Abda A		
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA		
Sayısal (FEN)	cAabDcBcAA Aa dCc C		
Cevap Anh.	A DABDDCABBACADBACBCC		



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	1	1	50
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	1	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

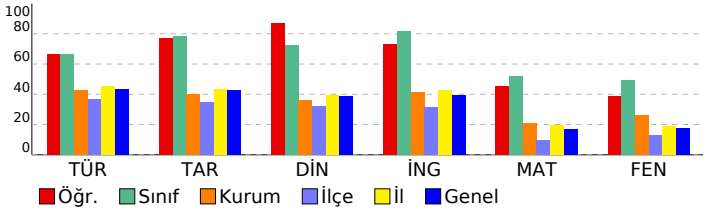
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OKYANUS ALTUNTAŞ				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,711	281,850	8	18	29	730	16036
Puani Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲13,28	▲8,56	▲8,62
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼7,85	▲4,01	▲4,25
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,26	▲3,63	▲3,89
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼8,15	▲4,15	▲3,91
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼10,44	▲4,22	▲3,35
Fen	20	9	4	7,67	38	▼9,79	▲5,18	▲3,53
Toplam:	90	60	19	53,67	60	▼56,77	▲29,76	▲27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d c A D C A C A c D B b D D B C D B b B
Cevap Anh.	B A B A D C A C A B D B C D D B C D B A B
Sözel (TAR)	A A C b A B D D C
Cevap Anh.	B A A C D A B D D C B
Sözel (DİN)	B D C C B B A G D A
Cevap Anh.	B B D C C B B A A D A
Sözel (İNG)	B D C C A A D c C d
Cevap Anh.	B B D C C A A D D C B
Sayısal (MAT)	D c a a A D B D B C c A c B d C a
Cevap Anh.	B D A C B A D B D A B A C B A C D D C B
Sayısal (FEN)	A b C a C D c d D D B A C
Cevap Anh.	B A D B A C B C C D A B D D C A B B A A C



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı ile kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	0	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

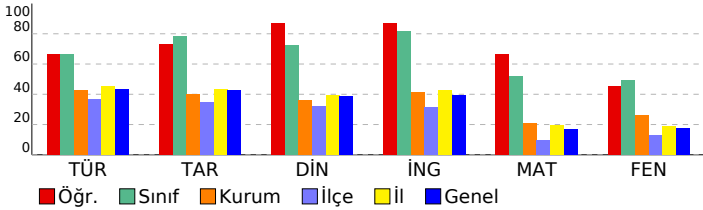
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kabınlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDA KARA				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,441	281,850	6	10	16	443	8920
	Puanı Hesaplanan:		81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲13,28	▲8,56	▲8,62
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,85	▲4,01	▲4,25
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,26	▲3,63	▲3,89
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,15	▲4,15	▲3,91
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲10,44	▲4,22	▲3,35
Fen	20	11	6	9,00	45	▼9,79	▲5,18	▲3,53
Toplam:	90	66	17	60,33	67	▲56,77	▲29,76	▲27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcADcQcABDBdcDBcDBbb
Cevap Anh.	B ABADcACABDBcDBcDBAB
Sözel (TAR)	AACbABDcCB
Cevap Anh.	B AACDABDDcCB
Sözel (DİN)	BDCCBBcADA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCCAADDcD
Cevap Anh.	B BDCCAADDcCB
Sayısal (MAT)	D CaADaD B CBACDD B
Cevap Anh.	B DACBADBDBACBACDDcCB
Sayısal (FEN)	d AbBdCDAdaD bBBAAC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

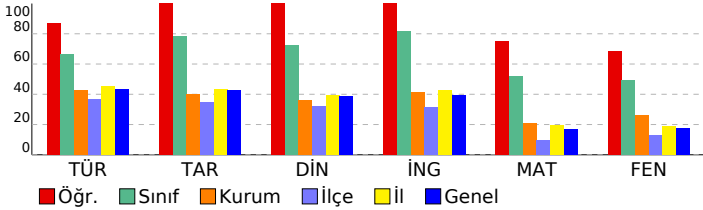
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	0	1	0
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımını sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDEN IRMAK				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,471	281,850	3	3	4	89	1481
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,28	▲8,56	▲8,62
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲4,01	▲4,25
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,26	▲3,63	▲3,89
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,15	▲4,15	▲3,91
Matematik	20	15	0	15,00	75	▲10,44	▲4,22	▲3,35
Fen	20	15	4	13,67	68	▲9,79	▲5,18	▲3,53
Toplam:	90	78	6	76,00	84	▲56,77	▲29,76	▲27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcADcACABDcDDBcDBbB
Cevap Anh.	B ABADcACABDcDDBcDBAB
Sözel (TAR)	AACDABDDcCB
Cevap Anh.	B AACDABDDcCB
Sözel (DİN)	BDCCBBAADA
Cevap Anh.	B BDCCBBAADA
Sözel (İNG)	BDCCAADDcCB
Cevap Anh.	B BDCCAADDcCB
Sayısal (MAT)	D C ADBDAB CBACDD
Cevap Anh.	B DACBADBDABACBACDDcCB
Sayısal (FEN)	AaBbCbBaDABDDC BBAAC
Cevap Anh.	B ADBACBCCDABDDCABBAAC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı ile kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

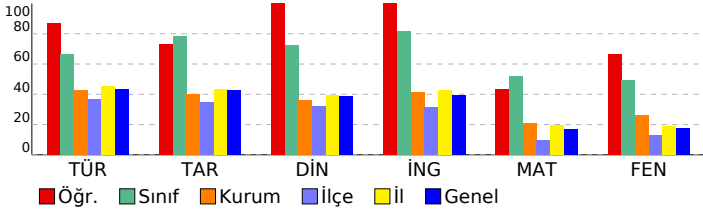
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabin şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde iletildiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ÇINAR				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 404,407	281,850	4	7	12	323	6275
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,28	▲8,56	▲8,62
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,85	▲4,01	▲4,25
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,26	▲3,63	▲3,89
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,15	▲4,15	▲3,91
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼10,44	▲4,22	▲3,35
Fen	20	15	5	13,33	67	▲9,79	▲5,18	▲3,53
Toplam:	90	71	13	66,67	74	▲56,77	▲29,76	▲27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCDBCBbBaCAdCA
Cevap Anh.	A CABDBCDBCBABABADCA
Sözel (TAR)	aDCBbACDAB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	AAADABDCCBB
Cevap Anh.	A AAADABDCCBB
Sözel (İNG)	DDCBBDCCAA
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	BDABbCBACCc Ccd
Cevap Anh.	A DBDABACBACCDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DABDDCABcAACAdCdCcCa
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	2	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	2	0	100
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	4	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

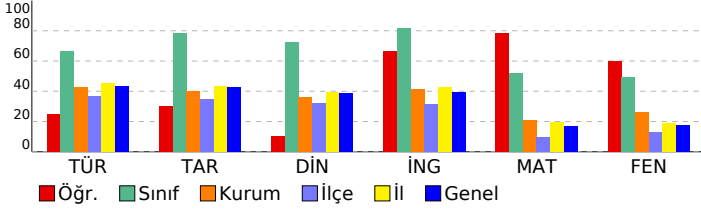
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde ifade edilebilir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabırlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP VANLI				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,171	281,850	10	20	36	804	17703
Puanı Hesaplanan:			81	573	4535	119733	
Katılımlar:			13	82	574	4577	120449

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	3	5,00	25	▼13,28	▼8,56	▼8,62
Tarih	10	3	0	3,00	30	▼7,85	▼4,01	▼4,25
Din K.ve A.B.	10	1	0	1,00	10	▼7,26	▼3,63	▼3,89
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▼8,15	▲4,15	▲3,91
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲10,44	▲4,22	▲3,35
Fen	20	13	3	12,00	60	▲9,79	▲5,18	▲3,53
Toplam:	90	46	8	43,33	48	▼56,77	▲29,76	▲27,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDB D caa
Cevap Anh.	A CABDBCDDBCDBABABADCA
Sözel (TAR)	D AB
Cevap Anh.	A DDCBAACDAB
Sözel (DİN)	B
Cevap Anh.	A AADABDCCBB
Sözel (İNG)	DcCBBDDCC
Cevap Anh.	A DDCBBDCCAA
Sayısal (MAT)	DBDac CBACDDCB CBA
Cevap Anh.	A DBDABACBACDDCBACBA
Sayısal (FEN)	DABDDC BA ADBbCcCdC
Cevap Anh.	A DABDDCABBAACADBACBCC



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	2	1	0	50
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	2	0	0	0
Hz. Şuaib in (a.s.) hayatını bu hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	4	2	0	50
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Dünya nın Güneş etrafında dolanmasının mevsimlerin oluşumuna katkısını açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Ekseninin eğikliğinin mevsimlerin oluşumuna etkisini açıklar.	1	1	0	100
DNA yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım küre ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kabırlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Günlük sıcaklık farklılıklarının hava olaylarının oluşmasındaki etkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncının kabın şekline bağlı olmadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde iletildiğini belirtir.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100