

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

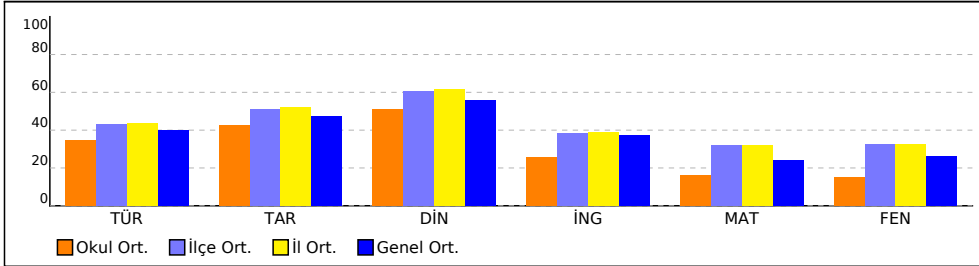
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				8.SINIF MOZİK TG DENEME 4				49	2229	2598	115172																
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			Sıf 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	Sıf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	8,03	6	3	4,71	6	3	5,57	5	3	3,71	7	5	4,86	8	8	5,28	42	28	32,16	294,650						
Okul Ortalaması				10	8	6,95	5	4	4,25	6	3	5,09	3	2	2,58	5	6	3,26	6	10	3,05	36	33	25,18	272,060						
1	185	MUHAMMED ARDA DAĞ	8B	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	3	1	2,67	14	3	13,00	14	5	12,33	65	14	60,34	397,782	1	1	417	487	17085	% 15
2	202	ELİF ATAŞ	8C	18	2	17,33	7	3	6,00	10	0	10,00	8	2	7,33	12	1	11,67	11	9	8,00	66	17	60,33	392,777	1	2	439	513	18375	% 16
3	117	KÜBRA KABA	8C	17	3	16,00	6	3	5,00	10	0	10,00	4	1	3,67	9	0	9,00	9	10	5,67	55	17	49,34	358,818	2	3	645	764	27649	% 24
4	207	HAKAN VEZİROĞLU	8A	12	8	9,33	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	4	6,67	14	4	12,67	60	20	53,34	357,477	1	4	660	779	28061	% 24
5	346	ÖZGE TIRAŞ	8B	13	5	11,33	9	1	8,67	10	0	10,00	5	3	4,00	9	5	7,33	10	7	7,67	56	21	49,00	346,291	2	5	721	852	31501	% 27
6	157	ALİ KAAN DAŞCI	8B	11	5	9,33	5	4	3,67	6	1	5,67	8	1	7,67	9	3	8,00	13	6	11,00	52	20	45,34	343,174	3	6	742	879	32564	% 28
7	275	GÜZİDE MELİS	8B	15	2	14,33	8	1	7,67	9	0	9,00	1	4	-0,33	4	4	2,67	9	5	7,33	46	16	40,67	328,013	4	7	863	1013	37692	% 33
8	295	SUDE KAPLAN	8C	15	5	13,33	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	3	8,00	4	12	0,00	52	26	43,33	324,248	3	8	895	1049	39054	% 34
9	222	ZEYNEP İREM SAĞLAN	8C	16	3	15,00	8	2	7,33	8	2	7,33	3	1	2,67	6	6	4,00	7	11	3,33	48	25	39,66	320,881	4	9	931	1087	40241	% 35
10	198	CEYHUN TÜTEN	8C	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	6	8	3,33	7	10	3,67	53	28	43,67	318,166	5	10	955	1114	41201	% 36
11	289	AYŞE NİSA BEKAR	8A	13	4	11,67	8	2	7,33	8	2	7,33	3	7	0,67	2	2	1,33	12	7	9,67	46	24	38,00	318,165	2	11	956	1115	41203	% 36
12	112	FATMAGÜL ÖZDEMİR	8A	12	8	9,33	5	5	3,33	7	3	6,00	5	5	3,33	5	6	3,00	12	8	9,33	46	35	34,32	308,575	3	12	1055	1224	44947	% 39
13	209	YAĞMUR TAŞCI	8B	10	6	8,00	8	2	7,33	10	0	10,00	5	0	5,00	4	3	3,00	8	6	6,00	45	17	39,33	305,784	5	13	1081	1254	46102	% 40
14	1970C	NAZ *TAŞ	8*	14	5	12,33	5	3	4,00	8	1	7,67	4	3	3,00	10	1	9,67	3	16	-2,33	44	29	34,34	305,601	1	14	1082	1255	46179	% 40
15	0	KARDELEN ÖZBULUTLU	8A	12	5	10,33	10	0	10,00	8	1	7,67	2	3	1,00	3	4	1,67	8	10	4,67	43	23	35,34	298,723	4	15	1158	1336	49065	% 43
16	208	İBR HİM KARCI	8C	8	4	6,67	5	3	4,00	1	1	0,67	8	0	8,00	5	0	5,00	8	7	5,67	35	15	30,01	288,373	6	16	1258	1452	53664	% 47
17	350	MERYEM SUDE TAŞCI	8B	10	9	7,00	5	4	3,67	5	2	4,33	4	0	4,00	6	1	5,67	6	6	4,00	36	22	28,67	286,158	6	17	1271	1471	54676	% 47
18	182	İLKUR KARPUZ	8B	10	6	8,00	8	1	7,67	8	2	7,33	5	0	5,00	3	6	1,00	6	7	3,67	40	22	32,67	283,138	7	18	1306	1513	56077	% 49
19	108	KARDELEN YOĞURTÇI	8C	11	7	8,67	4	6	2,00	7	2	6,33	6	0	6,00	5	2	4,33	6	13	1,67	39	30	29,00	282,150	7	19	1318	1527	56537	% 49
20	122	DEMET KANKAL	8B	9	9	6,00	5	4	3,67	7	2	6,33	2	0	2,00	6	1	5,67	6	8	3,33	35	24	27,00	279,842	8	20	1348	1560	57675	% 50
21	172	TUĞÇE KARAKULAK	8B	10	8	7,33	7	2	6,33	9	1	8,67	5	0	5,00	5	7	2,67	5	10	1,67	41	28	31,67	279,392	9	21	1357	1569	57899	% 50
22	0	MEDİNE KUMRU	8A	11	7	8,67	7	1	6,67	8	2	7,33	1	2	0,33	1	1	0,67	7	8	4,33	35	21	28,00	278,669	5	22	1362	1578	58255	% 51
23	216	NİMET YOĞURTCU	8C	8	12	4,00	4	6	2,00	8	2	7,33	3	1	2,67	5	5	3,33	10	8	7,33	38	34	26,66	277,864	8	23	1375	1593	58623	% 51
24	111	ELİF BUSE GÖRLER	8C	11	7	8,67	6	0	6,00	7	2	6,33	1	1	0,67	5	4	3,67	3	9	0,00	33	23	25,34	271,043	9	24	1431	1668	62022	% 54
25	156	ÜMRAN YILDIZ	8A	10	7	7,67	5	3	4,00	9	1	8,67	3	7	0,67				7	8	4,33	34	26	25,34	270,089	6	25	1437	1675	62535	% 54
26	116	ENES KANGAL	8B	10	9	7,00	5	5	3,33	8	2	7,33	0	2	-0,67	7	7	4,67	5	11	1,33	35	36	22,99	269,008	10	26	1446	1685	63081	% 55
27	103	ÜMMÜHAN ATAŞ	B	9	9	6,00	8	2	7,33	6	4	4,67	3	1	2,67	7	2	6,33	4	16	-1,33	37	34	25,67	267,356	1	27	1461	1700	63913	% 55
28	190	PAKİZE NAZ KA AKULU	8B	9	8	6,33	8	2	7,33	6	4	4,67				4	6	2,00	6	7	3,67	33	27	24,00	266,985	11	28	1462	1701	64098	% 56
29	235	YELDA KARATAŞ	8A	10	10	6,67	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	3	5	1,33	4	13	-0,33	41	34	29,67	266,262	7	29	1467	1706	64514	% 56
30	159	BUUKETT KÖSEE	8A	10	7	7,67	6	3	5,00	7	1	6,67				3	7	0,67	5	8	2,33	31	26	22,34	261,529	8	30	1514	1763	66988	% 58
31	113	EMİNE NUR TOPRAK	8A	9	11	5,33	6	4	4,67	6	4	4,67	5	5	3,33	3	9	0,00	8	12	4,00	37	45	22,00	256,101	9	31	1584	1842	70022	% 61
32	191	ŞABAN KARASAKIZ	8C	8	7	5,67	5	3	4,00	3	6	1,00	5	5	3,33	6	1	5,67	4	13	-0,33	31	35	19,34	255,697	10	32	1592	1851	70266	% 61
33	232	İSMAİL KARNIKARA	8A	7	10	3,67	5	3	4,00	5	3	4,00	4	5	2,33	4	6	2,00	4	9	1,00	29	36	17,00	241,100	10	33	1720	2013	78710	% 68

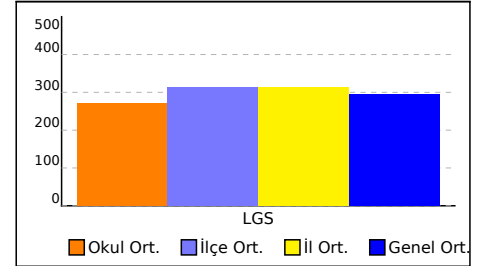
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				49	2229	2598	115172																
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			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	8,03	6	3	4,71	6	3	5,57	5	3	3,71	7	5	4,86	8	8	5,28	42	28	32,16	294,650						
Okul Ortalaması				10	8	6,95	5	4	4,25	6	3	5,09	3	2	2,58	5	6	3,26	6	10	3,05	36	33	25,18	272,060						
34	62	ALPEREN OĞULLUK LI	8A	9	8	6,33	4	4	2,67	5	5	3,33	1	3	0,00	2	6	0,00	4	9	1,00	25	35	13,33	237,185	11	34	1763	2065	81124	% 70
35	3560C	RECEP ABACI	8A	8	12	4,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	7	-0,33	6	13	1,67	8	12	4,00	28	60	8,01	232,551	12	35	1817	2129	84015	% 73
36	0	HAYRUNNİSA ÖZBULL	8C	9	11	5,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	1	0	1,00	7	13	2,67	5	15	0,00	27	54	9,00	230,323	11	36	1837	2154	85358	% 74
37	99	BUKET AKBABA	8A	8	9	5,00	5	4	3,67	8	2	7,33	3	5	1,33	1	5	-0,67	2	12	-2,00	27	37	14,66	227,445	13	37	1860	2184	87211	% 76
38	134	NEVAN R VEZİROĞLU	8A	7	13	2,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	0	10	-3,33	5	15	0,00	9	11	5,33	26	64	4,67	222,859	14	38	1906	2237	90033	% 78
39	206	GONCA ZEL AOĞLU	8A	5	9	2,00	2	4	0,67	2	6	0,00				5	9	2,00	4	6	2,00	18	34	6,67	221,323	15	39	1914	2245	90929	% 79
40	361	MELİSA BAYKUŞ	8B	8	12	4,00	5	5	3,33	4	5	2,33	4	0	4,00	1	3	0,00	3	14	-1,67	25	39	11,99	221,279	12	40	1915	2246	90961	% 79
41	199	YAREN KABA	8C	7	13	2,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	0	1,00	6	14	1,33	5	15	0,00	24	57	5,00	213,375	12	41	1983	2319	95869	% 83
42	184	KEREM KURT	8A	4	11	0,33	4	4	2,67	5	3	4,00	0	1	-0,33	1	3	0,00	3	5	1,33	17	27	8,00	213,239	16	42	1984	2320	95955	% 83
43	53	ALİ EREN KARAKULAK	8A	9	11	5,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	3	17	-2,67	6	13	1,67	25	64	3,67	211,798	17	43	1998	2334	96881	% 84
44	118	HÜSEYİN ATAŞ	8C	3	17	-2,67	1	9	-2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	8	12	4,00	6	14	1,33	26	64	4,66	209,172	13	44	2019	2361	98534	% 86
45	200	EJDER KAYA	8A	7	8	4,33	2	5	0,33	3	6	1,00				2	7	-0,33	1	7	-1,33	15	33	4,00	209,134	18	45	2020	2362	98553	% 86
46	158	AYŞEGÜL KUMRU	8A	5	13	0,67	5	4	3,67	6	4	4,67	2	2	1,33	3	7	0,67	1	12	-3,00	22	42	8,01	205,085	19	46	2051	2399	101019	% 88
47	1960C	BERAT KARCI	8A	3	16	-2,33	2	7	-0,33	4	6	2,00	5	5	3,33	7	13	2,67	3	17	-2,67	24	64	2,67	193,226	20	47	2163	2520	107559	% 93
48	100	AYŞE GÜNEŞ	8A	3	12	-1,00	1	9	-2,00	0	2	-0,67				2	7	-0,33	3	5	1,33	9	35	-2,67	189,906	21	48	2178	2535	108917	% 95
49	144	SERKAN BACAK	8A	4	13	-0,33	3	7	0,67	1	6	-1,00	1	2	0,33	5	10	1,67	2	15	-3,00	16	53	-1,66	187,732	22	49	2190	2547	109728	% 95

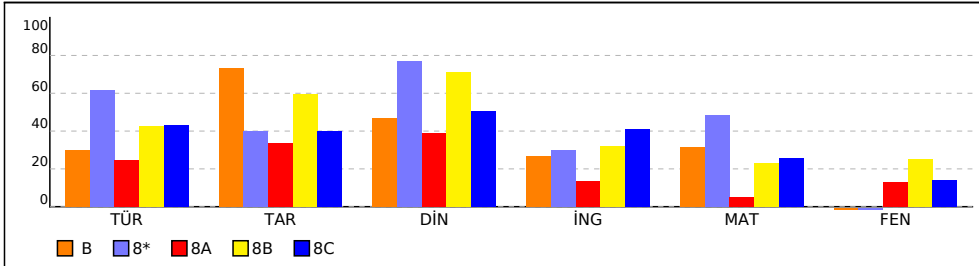
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



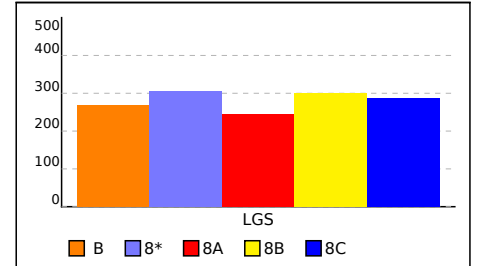
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



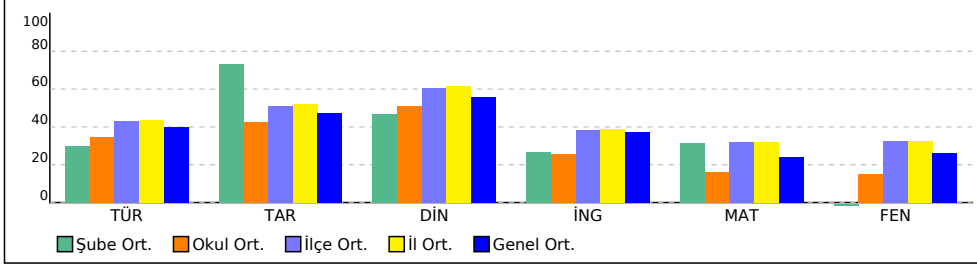
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



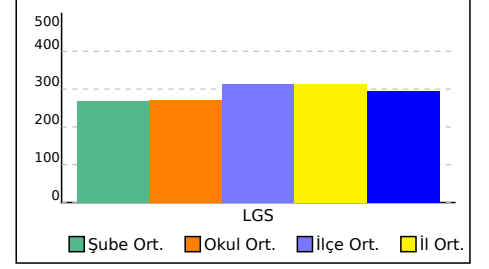
B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4				49	2229	2598	115172																			
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	İl	Genel	
Genel Ortalama				10	7	8,03	6	3	4,71	6	3	5,57	5	3	3,71	7	5	4,86	8	8	5,28	42	28	32,16	294,650									
Okul Ortalaması				10	8	6,95	5	4	4,25	6	3	5,09	3	2	2,58	5	6	3,26	6	10	3,05	36	33	25,18	272,060									
SINIF: B																																		
1	103	ÜMMÜHAN ATAŞ	B	9	9	6,00	8	2	7,33	6	4	4,67	3	1	2,67	7	2	6,33	4	16	-1,33	37	34	25,67	267,356	1	27	1461	1700	63988	% 56			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



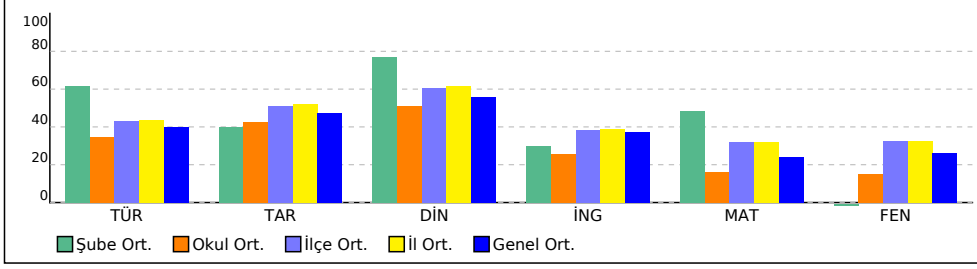
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



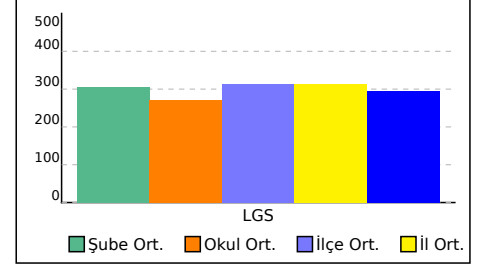
8* SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4				49	2229	2598	115172																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	8,03	6	3	4,71	6	3	5,57	5	3	3,71	7	5	4,86	8	8	5,28	42	28	32,16	294,650						
Okul Ortalaması				10	8	6,95	5	4	4,25	6	3	5,09	3	2	2,58	5	6	3,26	6	10	3,05	36	33	25,18	272,060						
SINIF: 8*																															
1	1970C	NAZ *TAŞ	8*	14	5	12,33	5	3	4,00	8	1	7,67	4	3	3,00	10	1	9,67	3	16	-2,33	44	29	34,34	305,601	1	14	1082	1255	46249	% 40

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



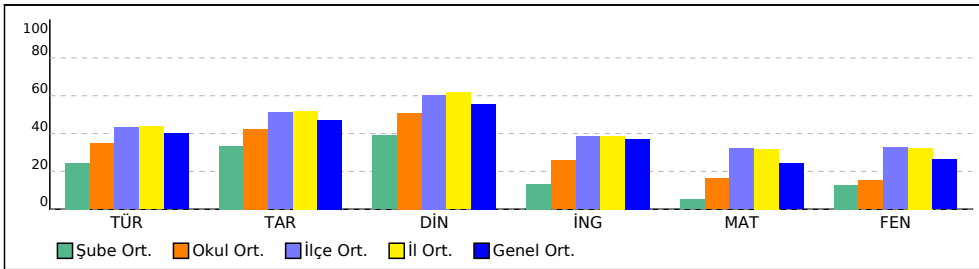
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



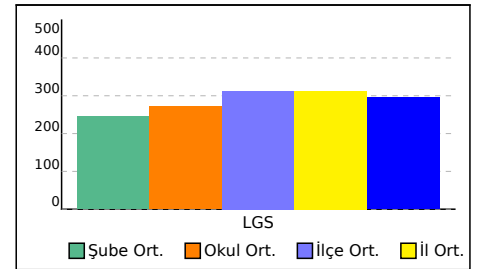
8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				49	2229	2598	115172																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	8,03	6	3	4,71	6	3	5,57	5	3	3,71	7	5	4,86	8	8	5,28	42	28	32,16	294,650						
Okul Ortalaması				10	8	6,95	5	4	4,25	6	3	5,09	3	2	2,58	5	6	3,26	6	10	3,05	36	33	25,18	272,060						
SINIF: 8A																															
1	207	HAKAN VEZİROĞLU	8A	12	8	9,33	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	4	6,67	14	4	12,67	60	20	53,34	357,477	1	4	660	779	28106	
2	289	AYŞE NİSA BEKAR	8A	13	4	11,67	8	2	7,33	8	2	7,33	3	7	0,67	2	2	1,33	12	7	9,67	46	24	38,00	318,165	2	11	956	1115	41268	
3	112	FATMAGÜL ÖZDEMİR	8A	12	8	9,33	5	5	3,33	7	3	6,00	5	5	3,33	5	6	3,00	12	8	9,33	46	35	34,32	308,575	3	12	1055	1224	45015	
4	0	KARDELEN ÖZBULUTLU	8A	12	5	10,33	10	0	10,00	8	1	7,67	2	3	1,00	3	4	1,67	8	10	4,67	43	23	35,34	298,723	4	15	1158	1336	49137	
5	0	MEDİNE KUMRU	8A	11	7	8,67	7	1	6,67	8	2	7,33	1	2	0,33	1	1	0,67	7	8	4,33	35	21	28,00	278,669	5	22	1362	1578	58332	
6	156	ÜMRAN YILDIZ	8A	10	7	7,67	5	3	4,00	9	1	8,67	3	7	0,67				7	8	4,33	34	26	25,34	270,089	6	25	1437	1675	62611	
7	235	YELDA KARATAŞ	8A	10	10	6,67	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	3	5	1,33	4	13	-0,33	41	34	29,67	266,262	7	29	1467	1706	64588	
8	159	BUUKETT KÖSEE	8A	10	7	7,67	6	3	5,00	7	1	6,67				3	7	0,67	5	8	2,33	31	26	22,34	261,529	8	30	1514	1763	67064	
9	113	EMİNE NUR TOPRAK	8A	9	11	5,33	6	4	4,67	6	4	4,67	5	5	3,33	3	9	0,00	8	12	4,00	37	45	22,00	256,101	9	31	1584	1842	70094	
10	232	İSMAİL KARNIKARA	8A	7	10	3,67	5	3	4,00	5	3	4,00	4	5	2,33	4	6	2,00	4	9	1,00	29	36	17,00	241,100	10	33	1720	2013	78784	
11	62	ALPEREN OĞULLUK LI	8A	9	8	6,33	4	4	2,67	5	5	3,33	1	3	0,00	2	6	0,00	4	9	1,00	25	35	13,33	237,185	11	34	1763	2065	81200	
12	3560C	RECEP ABACI	8A	8	12	4,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	7	-0,33	6	13	1,67	8	12	4,00	28	60	8,01	232,551	12	35	1817	2129	84088	
13	99	BUKET AKBABA	8A	8	9	5,00	5	4	3,67	8	2	7,33	3	5	1,33	1	5	-0,67	2	12	-2,00	27	37	14,66	227,445	13	37	1860	2184	87282	
14	134	NEVAN R VEZİROĞLU	8A	7	13	2,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	0	10	-3,33	5	15	0,00	9	11	5,33	26	64	4,67	222,859	14	38	1906	2237	90105	
15	206	GONCA ZEL AOĞLU	8A	5	9	2,00	2	4	0,67	2	6	0,00				5	9	2,00	4	6	2,00	18	34	6,67	221,323	15	39	1914	2245	91000	
16	184	KEREM KURT	8A	4	11	0,33	4	4	2,67	5	3	4,00	0	1	-0,33	1	3	0,00	3	5	1,33	17	27	8,00	213,239	16	42	1984	2320	96023	
17	53	ALİ EREN KARAKULAK	8A	9	11	5,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	3	17	-2,67	6	13	1,67	25	64	3,67	211,798	17	43	1998	2334	96949	
18	200	EJDER KAYA	8A	7	8	4,33	2	5	0,33	3	6	1,00				2	7	-0,33	1	7	-1,33	15	33	4,00	209,134	18	45	2020	2362	98621	
19	158	AYŞEGÜL KUMRU	8A	5	13	0,67	5	4	3,67	6	4	4,67	2	2	1,33	3	7	0,67	1	12	-3,00	22	42	8,01	205,085	19	46	2051	2399	101087	
20	1960C	BERAT KARCI	8A	3	16	-2,33	2	7	-0,33	4	6	2,00	5	5	3,33	7	13	2,67	3	17	-2,67	24	64	2,67	193,226	20	47	2163	2520	107625	
21	100	AYŞE GÜNEŞ	8A	3	12	-1,00	1	9	-2,00	0	2	-0,67				2	7	-0,33	3	5	1,33	9	35	-2,67	189,906	21	48	2178	2535	108983	
22	144	SERKAN BACAK	8A	4	13	-0,33	3	7	0,67	1	6	-1,00	1	2	0,33	5	10	1,67	2	15	-3,00	16	53	-1,66	187,732	22	49	2190	2547	109794	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

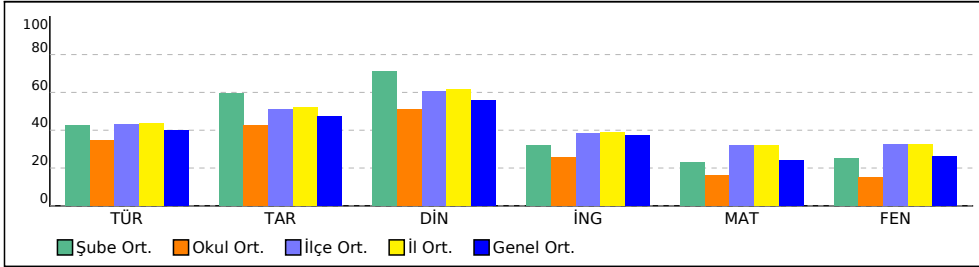


8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

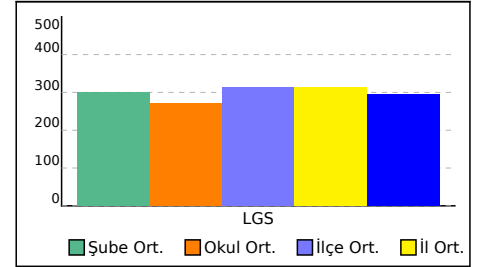
										KATILIMLAR																						
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT			ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU			8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4			49	2229	2598	115172																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (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	İl
Genel Ortalama				10	7	8,03	6	3	4,71	6	3	5,57	5	3	3,71	7	5	4,86	8	8	5,28	42	28	32,16	294,650							
Okul Ortalaması				10	8	6,95	5	4	4,25	6	3	5,09	3	2	2,58	5	6	3,26	6	10	3,05	36	33	25,18	272,060							

SINIF: 8B																															
1	185	MUHAMMED ARDA DAĞ	8B	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	3	1	2,67	14	3	13,00	14	5	12,33	65	14	60,34	397,782	1	1	417	487	17106	% 15
2	346	ÖZGE TIRAŞ	8B	13	5	11,33	9	1	8,67	10	0	10,00	5	3	4,00	9	5	7,33	10	7	7,67	56	21	49,00	346,291	2	5	721	852	31550	% 27
3	157	ALİ KAAAN DAŞCI	8B	11	5	9,33	5	4	3,67	6	1	5,67	8	1	7,67	9	3	8,00	13	6	11,00	52	20	45,34	343,174	3	6	742	879	32614	% 28
4	275	GÜZİDE MELİS	8B	15	2	14,33	8	1	7,67	9	0	9,00	1	4	-0,33	4	4	2,67	9	5	7,33	46	16	40,67	328,013	4	7	863	1013	37752	% 33
5	209	YAĞMUR TAŞCI	8B	10	6	8,00	8	2	7,33	10	0	10,00	5	0	5,00	4	3	3,00	8	6	6,00	45	17	39,33	305,784	5	13	1081	1254	46172	% 40
6	350	MERYEM SUDE TAŞCI	8B	10	9	7,00	5	4	3,67	5	2	4,33	4	0	4,00	6	1	5,67	6	6	4,00	36	22	28,67	286,158	6	17	1271	1471	54748	% 48
7	182	İLKNUR KARPUZ	8B	10	6	8,00	8	1	7,67	8	2	7,33	5	0	5,00	3	6	1,00	6	7	3,67	40	22	32,67	283,138	7	18	1306	1513	56151	% 49
8	122	DEMET KANKAL	8B	9	9	6,00	5	4	3,67	7	2	6,33	2	0	2,00	6	1	5,67	6	8	3,33	35	24	27,00	279,842	8	20	1348	1560	57752	% 50
9	172	TUĞÇE KARAKULAK	8B	10	8	7,33	7	2	6,33	9	1	8,67	5	0	5,00	5	7	2,67	5	10	1,67	41	28	31,67	279,392	9	21	1357	1569	57976	% 50
10	116	ENES KANGAL	8B	10	9	7,00	5	5	3,33	8	2	7,33	0	2	-0,67	7	7	4,67	5	11	1,33	35	36	22,99	269,008	10	26	1446	1685	63157	% 55
11	190	PAKİZE NAZ KA AKUL	8B	9	8	6,33	8	2	7,33	6	4	4,67				4	6	2,00	6	7	3,67	33	27	24,00	266,985	11	28	1462	1701	64172	% 56
12	361	MELİSA BAYKUŞ	8B	8	12	4,00	5	5	3,33	4	5	2,33	4	0	4,00	1	3	0,00	3	14	-1,67	25	39	11,99	221,279	12	40	1915	2246	91032	% 79

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

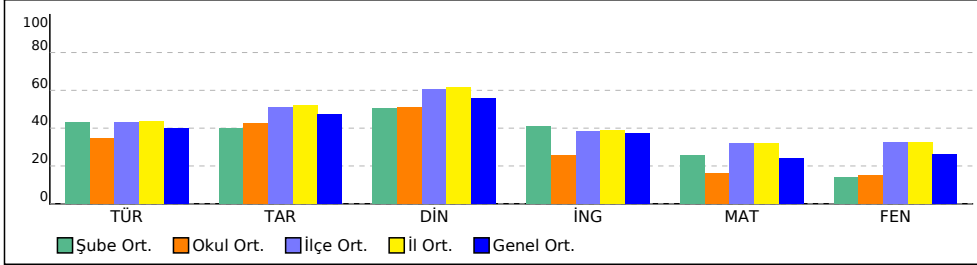


8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

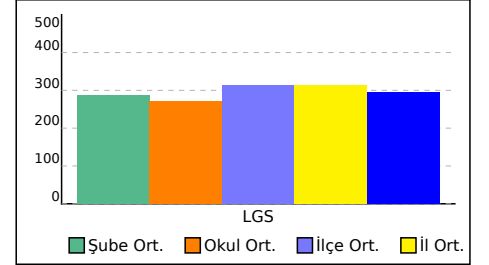
KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				8.SINIF MOZİK TG DENEME 4		49	2229	2598	115172																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			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	İl
Genel Ortalama				10	7	8,03	6	3	4,71	6	3	5,57	5	3	3,71	7	5	4,86	8	8	5,28	42	28	32,16	294,650							
Okul Ortalaması				10	8	6,95	5	4	4,25	6	3	5,09	3	2	2,58	5	6	3,26	6	10	3,05	36	33	25,18	272,060							

SINIF: 8C																															
1	202	ELİF ATAŞ	8C	18	2	17,33	7	3	6,00	10	0	10,00	8	2	7,33	12	1	11,67	11	9	8,00	66	17	60,33	392,777	1	2	439	513	18398	% 16
2	117	KÜBRA KABA	8C	17	3	16,00	6	3	5,00	10	0	10,00	4	1	3,67	9	0	9,00	9	10	5,67	55	17	49,34	358,818	2	3	645	764	27694	% 24
3	295	SUDE KAPLAN	8C	15	5	13,33	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	3	8,00	4	12	0,00	52	26	43,33	324,248	3	8	895	1049	39117	% 34
4	222	ZEYNEP İREM SAĞLAN	8C	16	3	15,00	8	2	7,33	8	2	7,33	3	1	2,67	6	6	4,00	7	11	3,33	48	25	39,66	320,881	4	9	931	1087	40305	% 35
5	198	CEYHUN TÜTEN	8C	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	6	8	3,33	7	10	3,67	53	28	43,67	318,166	5	10	955	1114	41266	% 36
6	208	İBR HİM KARCI	8C	8	4	6,67	5	3	4,00	1	1	0,67	8	0	8,00	5	0	5,00	8	7	5,67	35	15	30,01	288,373	6	16	1258	1452	53737	% 47
7	108	KARDELEN YOĞURTÇ	8C	11	7	8,67	4	6	2,00	7	2	6,33	6	0	6,00	5	2	4,33	6	13	1,67	39	30	29,00	282,150	7	19	1318	1527	56611	% 49
8	216	NİMET YOĞURTÇU	8C	8	12	4,00	4	6	2,00	8	2	7,33	3	1	2,67	5	5	3,33	10	8	7,33	38	34	26,66	277,864	8	23	1375	1593	58701	% 51
9	111	ELİF BUSE GÖRLER	8C	11	7	8,67	6	0	6,00	7	2	6,33	1	1	0,67	5	4	3,67	3	9	0,00	33	23	25,34	271,043	9	24	1431	1668	62098	% 54
10	191	ŞABAN KARASAKIZ	8C	8	7	5,67	5	3	4,00	3	6	1,00	5	5	3,33	6	1	5,67	4	13	-0,33	31	35	19,34	255,697	10	32	1592	1851	70338	% 61
11	0	HAYRUNİSA ÖZBULL	8C	9	11	5,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	1	0	1,00	7	13	2,67	5	15	0,00	27	54	9,00	230,323	11	36	1837	2154	85431	% 74
12	199	YAREN KABA	8C	7	13	2,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	0	1,00	6	14	1,33	5	15	0,00	24	57	5,00	213,375	12	41	1983	2319	95937	% 83
13	118	HÜSEYİN ATAŞ	8C	3	17	-2,67	1	9	-2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	8	12	4,00	6	14	1,33	26	64	4,66	209,172	13	44	2019	2361	98602	% 86

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL			SINAV			
KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT	ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU			8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4			

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
Okul (49)	6,95	4,25	5,09	2,58	3,26	3,05	25,18	272,060
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (2229)	8,65 (8)	5,11 (8)	6,04 (9)	3,86 (7)	6,41 (9)	6,54 (10)	36,61 (8)	312,350
İl (2598)	8,74 (13)	5,19 (16)	6,17 (18)	3,88 (14)	6,35 (14)	6,47 (18)	36,80 (16)	312,510
Genel (115297)	8,03 (580)	4,71 (364)	5,57 (365)	3,71 (479)	4,86 (614)	5,28 (665)	32,16 (1011)	294,710

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

ŞUBE ORTALAMALARI

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
B (1)	6,00	7,33	4,67	2,67	6,33	-1,33	25,67	267,360
8* (1)	12,33	4,00	7,67	3,00	9,67	-2,33	34,34	305,600
8A (22)	4,88	3,35	3,89	1,33	1,00	2,58	17,03	245,830
8B (12)	8,53	5,94	7,14	3,20	4,64	5,03	34,48	300,570
8C (13)	8,67	3,97	5,05	4,08	5,08	2,80	29,65	287,910

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır. Eğer şube ortalaması, okul ortalamasından daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle gösterilir.

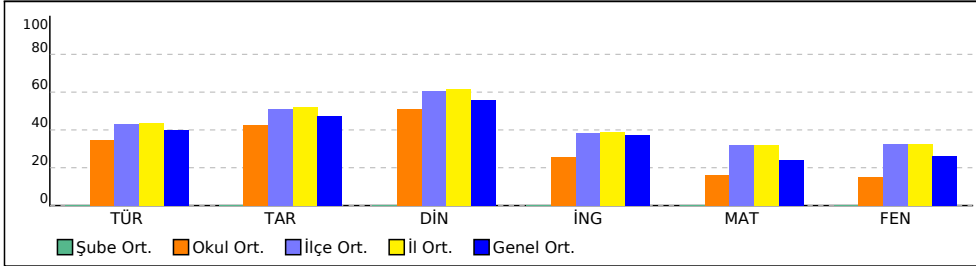
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU okulunda	49	5			
ONİKİŞUBAT ilçesinde	2229	94	10		
KAHRAMANMARAŞ ilinde	2598	128	20	5	
Genelde	115297	7950	1906	333	72

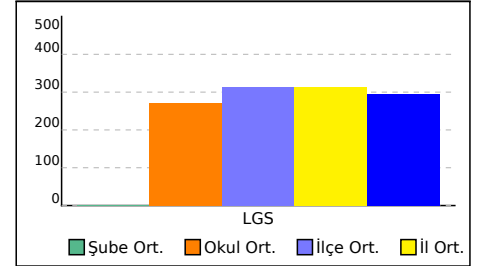
DERECELER

Genelde sınavta 1906 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1118. oldu
KAHRAMANMARAŞ ilinde sınavta 20 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 16. oldu
ONİKİŞUBAT ilçesinde sınavta 10 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 8. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT	ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU	8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
Türkçe				
[-] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0,88	1,08	44
[-] Metnin içeriğini yorumlar.	1	0,37	0,55	37
[-] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,14	0,45	14
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1,16	0,78	58
[-] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,31	0,59	31
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0,57	0,39	57
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,88	0,12	88
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,63	0,24	63
[-] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0,41	0,43	41
[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0,55	1,24	28
[+] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,57	0,39	57
[-] Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0,31	0,45	31
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0,71	0,27	71
[-] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0,33	0,47	33
[-] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,39	0,45	39
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1,51	0,39	76

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
Din K.ve A.B.				
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,67	0,27	67
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0,78	0,18	78
[+] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1,39	0,53	69
[-] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,41	0,51	41
[+] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0,55	0,37	55
[+] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0,65	0,20	65
[-] Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0,43	0,43	43
[+] Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,59	0,27	59
[+] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0,63	0,29	63

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
Matematik				
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0,49	0,47	49
[-] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0,43	0,29	43
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0,20	0,43	20
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,27	0,49	27
[-] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0,41	0,22	41
[-] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0,29	0,22	29
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,18	0,29	18
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,37	0,27	37
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0,06	0,31	6
[+] Bir olaya ait olasılığı hesaplar.	1	0,67	0,06	67
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0,27	0,20	27
[-] Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0,20	0,47	20
[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0,08	0,24	8
[-] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0,22	0,14	22
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0,06	0,22	6
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,37	0,29	37
[-] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0,24	0,37	24
[-] Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	0,04	0,29	4
[-] Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0,08	0,18	8
[-] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0,20	0,20	20

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
Tarih				
[+] Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	1	0,84	0,16	84
[+] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0,65	0,33	65
[+] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,65	0,35	65
[+] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0,82	0,18	82
[-] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0,35	0,55	35
[-] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,47	0,43	47
[-] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0,45	0,43	45
[-] Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	1	0,41	0,39	41
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,53	0,41	53
[-] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0,33	0,51	33

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
İngilizce				
[-] Students will be able to follow a phone conversation.	1	0,10	0,41	10
[-] Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0,29	0,20	29
[-] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0,45	0,67	22
[+] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1,18	0,35	59
[-] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0,35	0,12	35
[-] Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0,63	0,43	32
[-] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0,37	0,18	37

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
Fen				
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,08	0,84	8
[-] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0,39	0,47	39
[-] DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0,20	0,71	20
[-] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0,33	0,47	33
[-] Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0,35	0,39	35
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0,27	0,45	27
[-] Örneklerden yola çıkarak mutasyon açıklar.	1	0,35	0,55	35
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0,27	0,57	27
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,39	0,37	39
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0,41	0,43	41
[-] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0,14	0,61	14
[-] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0,84	0,94	42
[-] Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0,16	0,49	16
[+] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0,55	0,35	55
[-] Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0,14	0,57	14
[-] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0,27	0,51	27
[-] Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0,49	0,33	49
[-] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0,35	0,37	35
[-] Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0,37	0,41	37

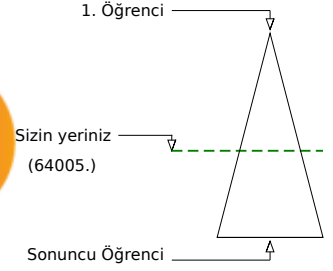
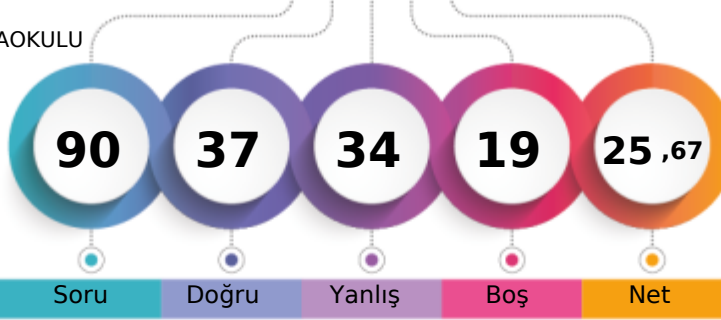
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



267,356 % 55,51

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

B - 103
ÜMMÜHAN ATAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	27	1461	1700	64005
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDCCACDCBCCD				
Cevaplarınız		BAb CbCABbBdbCDD adD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BACBbACDdd				

Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		DcAdaCaBBC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	1	6	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	BCBCDABCAD				
Cevaplarınız		dC B C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	2	11	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCCBDADAD				
Cevaplarınız		DD Bd B D c D D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCBACDDBCADACBDBAA				
Cevaplarınız		aaaAabbbBbcccCcDddd				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak mutasyona açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4



305,601 % 40,13

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU8* - 19700
NAZ *TAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(46272.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 14 1082 1255 46272 % 40,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 49 2229 2598 115297

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBBBCD						
Cevaplarınız		dbAACdCADBbCAC*CBB D						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımları bulur.		1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		2	1	0	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB						
Cevaplarınız		BACBc * Dc						
Tarih		S	D	Y	B%			
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inklapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özelliklerini ile ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	0	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC						
Cevaplarınız		DDAABCDBa						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	2	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD						
Cevaplarınız		cC Cb c AD						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	0	50			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	1	0			
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.		2	0	1	0			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	10	1	9	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBBACDCDCBDADAD						
Cevaplarınız		DD BB A DC DAc D						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0			
Özellikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100			
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Aralarda doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	3	16	1	-2,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBDCDADACBDBAA						
Cevaplarınız		addabC***abb** cBAđ						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		2	0	2	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			

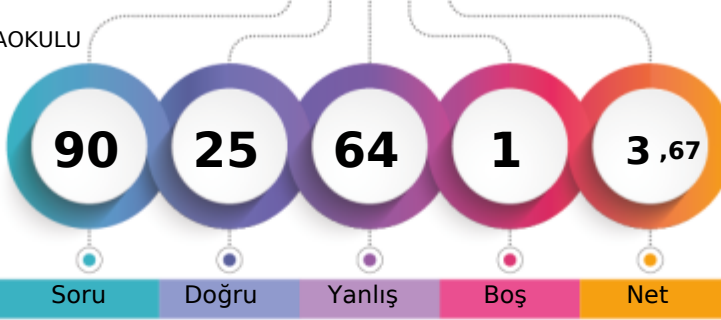
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



211,798 % 84,10

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 53
ALİ EREN KARAKULAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(96965.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

43

1998

2334

96965 % 84,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

49

2229

2598

115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	CBBBCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		baBCDDaAbCdbAcBDbcab				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	0	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		caBdbccACb				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar görür.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		bcccaDbcbcd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		badCBdaBcd				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	0	50	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	0	50	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCCBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		ccbccbaCdBaddaDaabda				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	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	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	13	1	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACDCBCDAD				
Cevaplarınız		bacaaBAAdaddCAd caDcb				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	0	100	
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	0	100	
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	

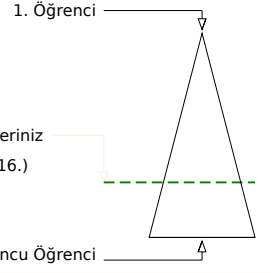
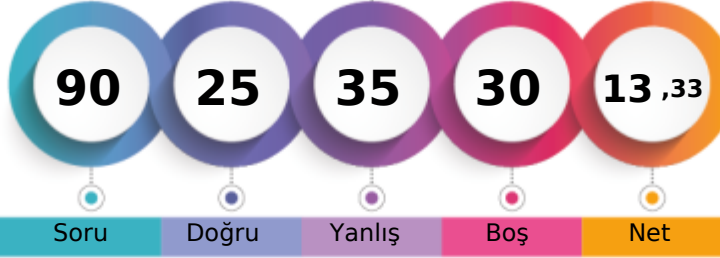
8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4



237,185 % 70,44

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 62
ALPEREN OĞULLUK LM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 34 1763 2065 81216 % 70,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 49 2229 2598 115297

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBCCD						
Cevaplarınız		dAb C CAdabdaDCd CD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metnin ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB						
Cevaplarınız		BbdB A Dca						
Tarih		S	D	Y	B%			
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC						
Cevaplarınız		DDAdaCaBcb						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	2	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	3	6	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD						
Cevaplarınız		aC dc						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0			
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.		2	0	1	0			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	0	0			

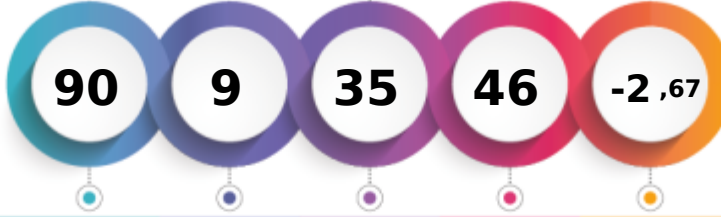
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	6	12	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD						
Cevaplarınız		c c aA Ddc b						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		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	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	9	7	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBDCADACBDBAA						
Cevaplarınız		d d bDa adDadcb A						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0			
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	0			
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	100			
Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0			

8.SINIF MOZAIK TG DENEME 4



189,906 % 94,54

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU8A - 100
AYŞE GÜNEŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(108999.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 48 2178 2535 108999 % 94,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 49 2229 2598 115297

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	3	12	5	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCACD					
Cevaplarınız		acaCadbccCcCabDc					
Türkçe		S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		2	1	1	50		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD					
Cevaplarınız		cdddbdaAab					
Tarih		S	D	Y	B%		
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö		1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	0	2	8	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC					
Cevaplarınız		a d					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	0	0	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.		1	0	0	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.		1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC					
Cevaplarınız							
İngilizce		S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	0	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.		2	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	2	7	11	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBBACDCDCCB					
Cevaplarınız		cdDd b C c b d					
Matematik		S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.		1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa		1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	3	5	12	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBDCBDAD					
Cevaplarınız		b DBb a d Cb					
Fen		S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyon açıklar.		1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametel olarak sınıflandırır.		2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0		

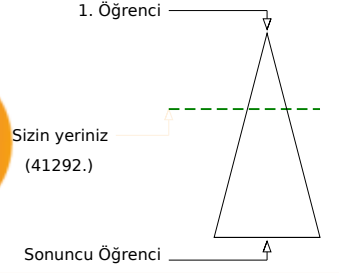
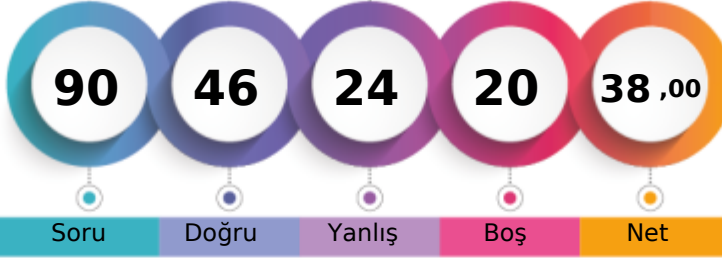
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



318,165 % 35,81

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 289
AYŞE NİSA BEKAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	11	956	1115	41292 % 35,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	4	3	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBCCD				
Cevaplarınız		dAA CACADBDbAacC CD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BACBDbCdCb				
Tarih	S	D	Y	B%		
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		DDAAcCbBBC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		adaaDBAdcc				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	2	16	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		aDCC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBDCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		aCBACAcBCDdD* bBAAd				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak çıkarım yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

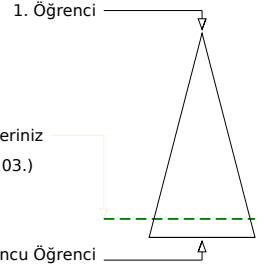
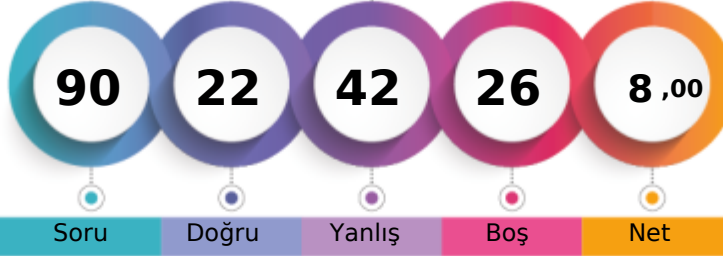
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



205,085 % 87,69

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 158
AYŞEGÜL KUMRU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	46	2051	2399	101103
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	5	13	2	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD						
Cevaplarınız		dcB Dd bcaddAbdDCdda						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	0	2	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		2	1	0	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD						
Cevaplarınız		c dAdBDBAbD						
Tarih		S	D	Y	B%			
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC						
Cevaplarınız		DBdCDDbbBa						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	1	1	50			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	2	6	1,33	% 13	
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC						
Cevaplarınız		A c d B						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0			
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.		2	0	0	0			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	7	10	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCCBBBACDCDCDCB						
Cevaplarınız		bc bc CB Bdd b						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	0			
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	0			
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	1	12	7	-3,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBCDCDAD						
Cevaplarınız		cdcDddcaba da a						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	0	0			
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		2	0	1	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	1	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0			

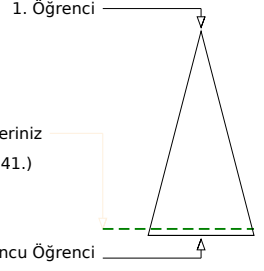
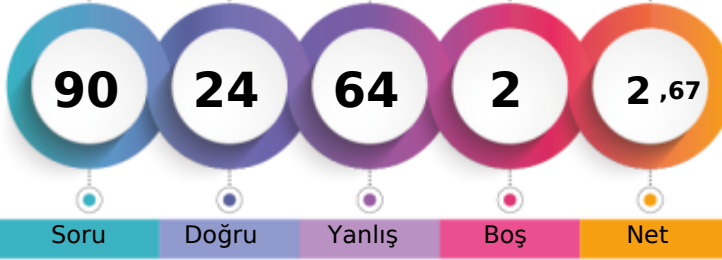
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



193,226 % 93,36

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 19600
BERAT KARCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	47	2163	2520	107641 % 93,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	3	16	1	-2,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		baadadAccacbcad dbCD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	0	
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0	0	
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	0	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	0	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	0	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0	0	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	0	2	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		D*ddadDda				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	0	1	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0	0	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0	0	
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		caBCDcbcBa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0	0	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	0	
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		AaBbcCbcAC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0	0	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	0	50	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0	0	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		aAbbccDdBcAcACaaDaCa				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	0	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0	100	
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	1	0	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBCDCDAD				
Cevaplarınız		bbaaadAdadAadaDcbada				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	0	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	0	
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	0	
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametallik olarak sınıflandırır.	2	0	2	0	0	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	0	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0	0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	

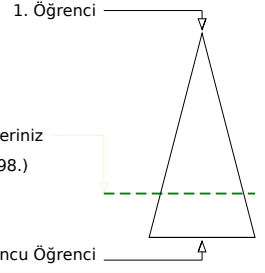
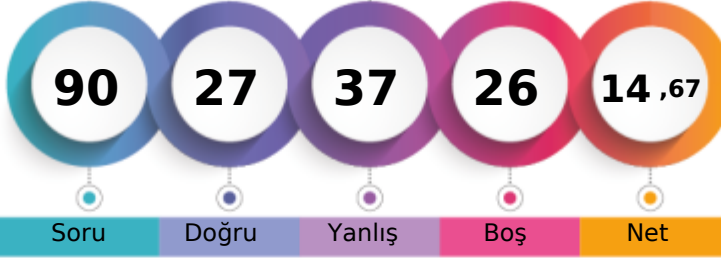
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



227,445 % 75,72

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 99
BUKET AKBABA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	37	1860	2184	87298 % 75,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBCCD				
Cevaplarınız		ddb aAdADBbaAdbC CD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BACBDbaab				
Tarih	S	D	Y	B%		
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		DDAcBCbBBC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		abaaDBAd				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	5	14	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		Db c ca b				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	2	12	6	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBDCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		dbcb caDabcd dCa				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametel olarak sınıflandırır.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		

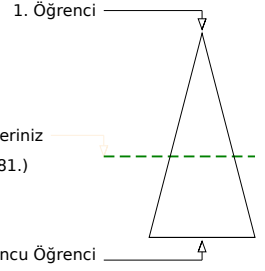
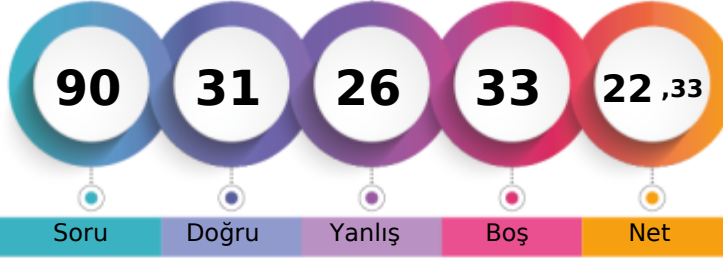
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



261,529 % 58,18

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 159
BUUKETT KÖŞE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	30	1514	1763	67081
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız	C	BCDDcb C dADbBCAac				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız	c	BACBDbdD				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız	B	CDDAcBC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	7	10	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCCBBBACDCDCDCB				
Cevaplarınız	cd	DDbbc d c C				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

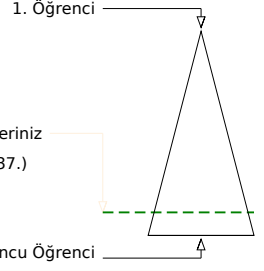
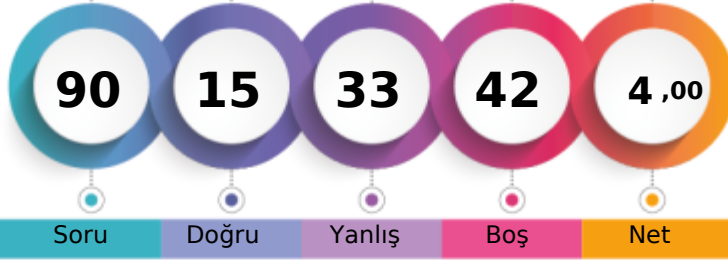
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	8	7	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACDCBCDAD				
Cevaplarınız	dC	Dc dCdb aDdCc				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0

8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



209,134 % 85,55

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU8A - 200
EJDER KAYA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	45	2020	2362	98637
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBBCD				
Cevaplarınız		BA c AdAa bda CBabD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BAda c ca				
Tarih	S	D	Y	B%		
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		aDAccabdB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız						
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	7	11	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		DcbccccAb				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	7	12	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		da c Aa b a d				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0	0	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

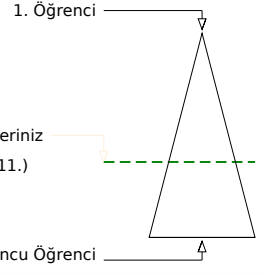
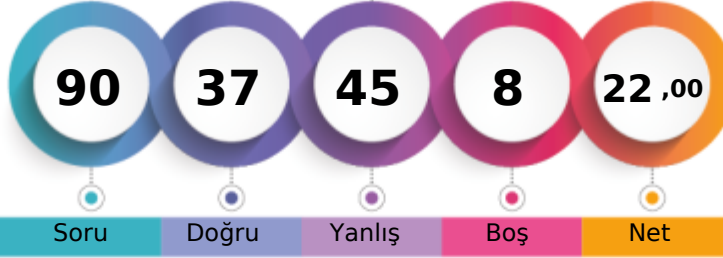
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



256,101 % 60,81

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 113
EMİNE NUR TOPRAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	31	1584	1842	70111 % 60,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDCCACDCBBCD				
Cevaplarınız		cAbAdBcAcabaddDCcBCD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BACcDbCDad				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		DDbdBCbBBb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		cCBCaBbaAa				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	9	8	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		cc acBcA D badc				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
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		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BCBACDDBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		aCBADcabBbDcDcDcaddA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Örneklere dayanarak çıkarım yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		

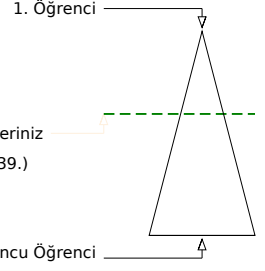
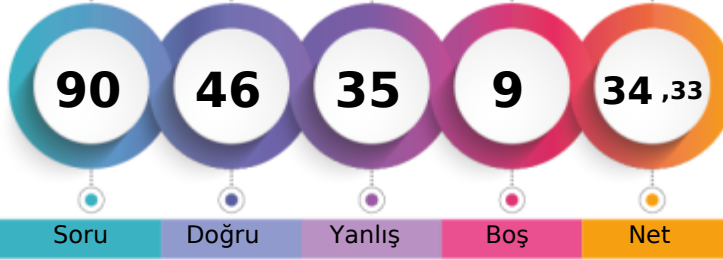
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



308,575 % 39,06

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 112
FATMAGÜL ÖZDEMİR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	12	1055	1224
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598
				45039 % 39,06
				115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBBCD				
Cevaplarınız		BAbdCbCADBDadaDCddCD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlara bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		cdCBDAacB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		DDAdBCcBBb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		aCaCDBAdcc				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	6	9	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		bDcc caA DCaa				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBDCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		aCBACAcBCDdcAdacBAđ				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

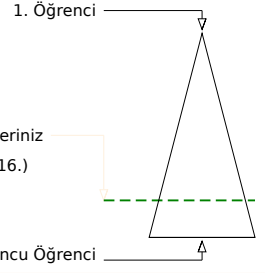
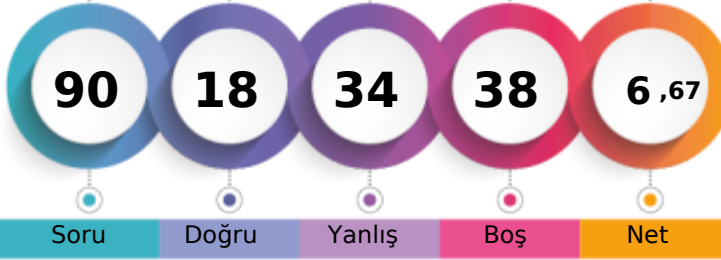
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



221,323 % 78,94

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 206
GONCA ZEL AOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	39	1914	2245	91016 % 78,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	9	6	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		baadDab a CAC AbD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		a c dBDc				
Tarih	S	D	Y	B%		
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		adcaDDbc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız						
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	9	6	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCCBBBACDCDCDCB				
Cevaplarınız		bd abDaa aDCabCB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	6	10	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBCDCDAD				
Cevaplarınız		bbc AAaC Cdb				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		

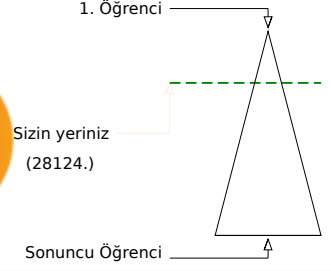
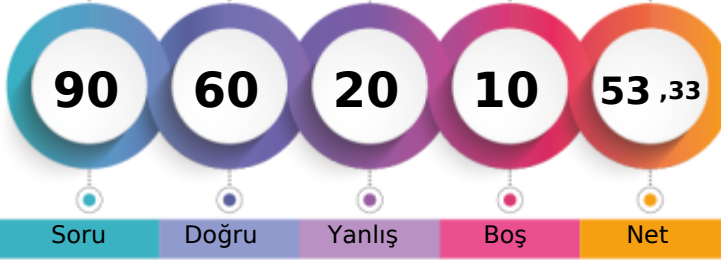
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



357,477 % 24,39

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 207
HAKAN VEZİROĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	4	660	779	28124 % 24,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBBCD				
Cevaplarınız		BAbdCbCADBDdabCaBCD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BAbBDACbDc				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		DDAbBCDBBC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		BCBCDBACAD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	4	8	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		bD cBB A DCD c b A				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	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	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBDCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		aCBACACbB DdDACB BAđ				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametel olarak sınıflandırır.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

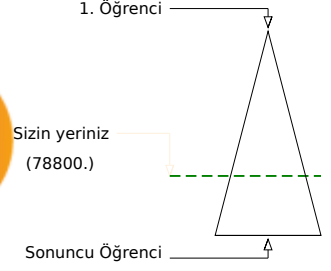
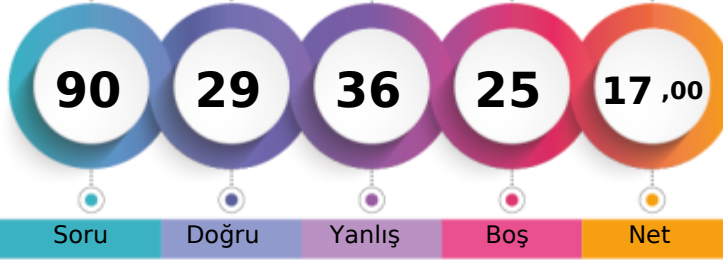
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



241,100 % 68,35

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 232
İSMAİL KARNİKARA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	33	1720	2013
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598
				78800 % 68,35
				115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	10	3	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCACD				
Cevaplarınız		b dCDDcAbbdCADB cab				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		DBBddBbA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inklapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		DBabDDb B				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		Aa acdDaAC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	6	10	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		b Db cB aA Ddc				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	9	7	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBCDCDAD				
Cevaplarınız		AdcbBAbd dc Da d				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

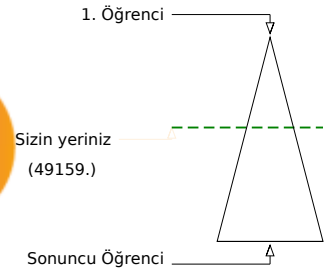
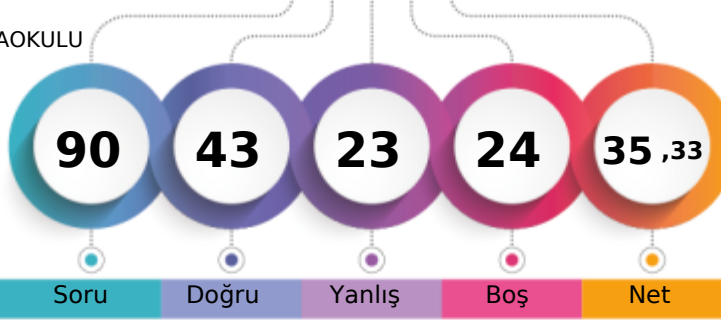
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



298,723 % 42,64

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 0
KARDELEN ÖZBULUTLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	15	1158	1336	49159 % 42,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CaBdDBcAbaACADB AC				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		DBBACBDACD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar görür.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		DBBCDDAAa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		aa aC B				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	4	13	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		b Ca bCD b				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	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		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özellikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAACBCACBCDCDAD				
Cevaplarınız		AC bdddBCacaACbBC dc				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak çıkarım yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

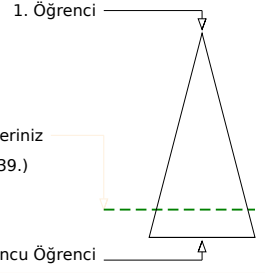
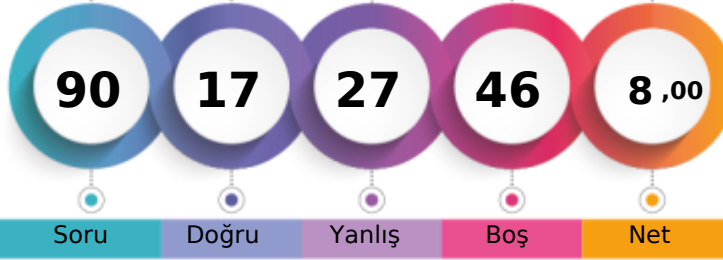
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



213,239 % 83,30

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 184
KEREM KURT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	42	1984	2320	96039 % 83,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	4	11	5	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBBBCD				
Cevaplarınız		dAb C Ac b c*adcdCb				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BbdB AdD a				
Tarih	S	D	Y	B%		
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		DDAdcC B b				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		a				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		Dba b				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	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		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	3	5	12	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	BCBACACDBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		BCa bbB cd				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametel olarak sınıflandırır.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		

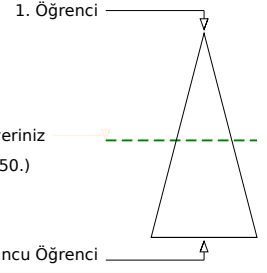
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



278,669 % 50,61

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 0
MEDİNE KUMRU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	22	1362	1578	58350
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	CBBCDBAAACACADBDCACD				
Cevaplarınız	C	BCDDAA CddADBbbAac				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız	D	BACBDb D				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız	b	BBCDDAcBC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	1	2	7	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız	a	aD				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	1	18	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız	D	c				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBDCBDAD				
Cevaplarınız	d	CaDb cd cbC DBCad				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

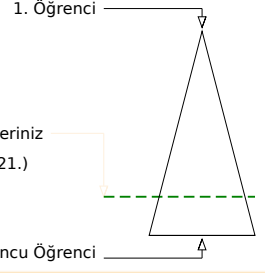
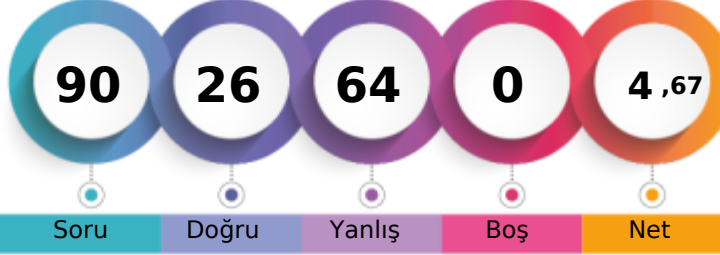
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



222,859 % 78,16

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 134
NEVAN R VEZİROĞLU



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	38	1906	2237
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598
				90121 % 78,16
				115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CcaCbdbAdaACAbccCbac				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		DcaAbBbdaD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		bccacDccad				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	10	0	-3,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		dbcadbcada				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		bAcDbadaddBBcaDbcabd				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
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		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACDBCDAD				
Cevaplarınız		AbBccAcaddACAbbaCDBd				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametel olarak sınıflandırır.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

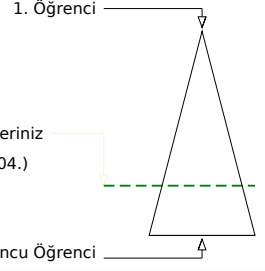
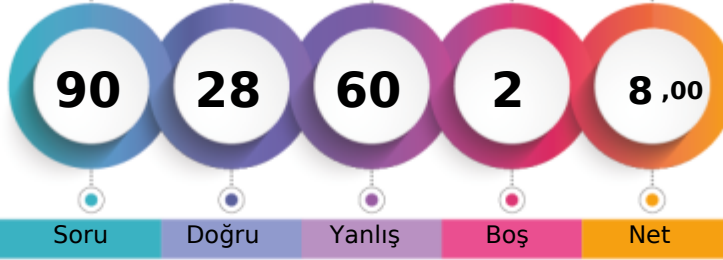
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



232,551 % 72,95

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 35600
RECEP ABACI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	35	1817	2129	84104 % 72,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBBCD				
Cevaplarınız		abcAdbCAaBDCdacCacdD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımları bulur.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	0	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	0	50	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BdCBaddbbc				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		cDbdaaacdb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		aadCbcAd*				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	0	50	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	0	50	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	13	1	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		abCaddBA cDbdcabDca				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	1	0	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBDCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		BaadCcbDBabAbdbaDBAd				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	0	50	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

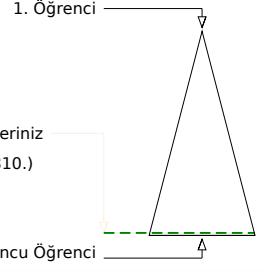
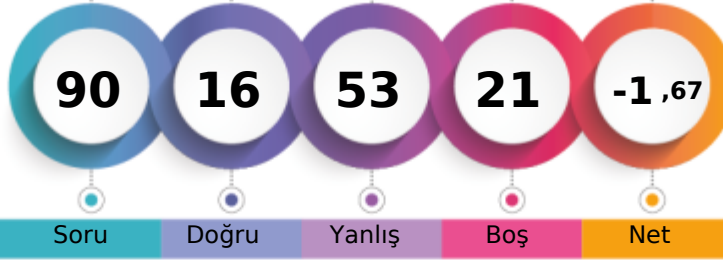
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



187,732 % 95,24

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 144
SERKAN BACAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	49	2190	2547	109810
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	13	3	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBBCD				
Cevaplarınız		dcb abCAb baca bBBdb				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	0	2	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BdCccdbbDc				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		a dc Cad d				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	2	7	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		cd B				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		bbC Badcd bbC bbA				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	15	3	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBDCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		dCabCcbaa cbbbdd ab				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		

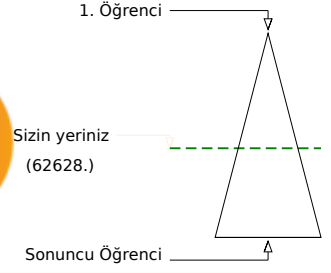
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



270,089 % 54,32

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 156
ÜMRAN YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	25	1437	1675	62628 % 54,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBCCD				
Cevaplarınız		ddA CAAdBbaAacC CD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BACBDbda				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		DDAABCbBBC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		adaaDBAdcc				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız						
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	BCBACDDBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		Ccb caDBC d dCaDbd				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		

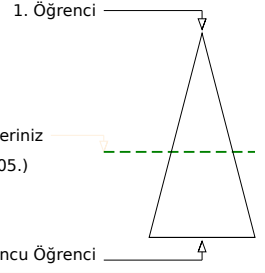
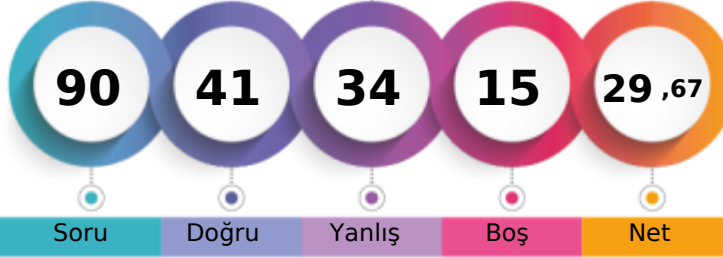
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



266,262 % 56,03

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8A - 235
YELDA KARATAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	29	1467	1706
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	49	2229	2598
				64605 % 56,03
				115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CddCDDAbdCACbDBDadab				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	0	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0	0	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		DBBAdBDbCD				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCCDDAABC				
Cevaplarınız		DBBCCDDAABC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		AcaCaCDBAd				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0	0	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	0	50	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	5	12	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		bcCc c DCa				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	0	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	0	
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	13	3	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACDBCDAD				
Cevaplarınız	A	cBddad caddbBCacb				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	0	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	0	
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	0	
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	0	50	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0	0	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	1	0	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	

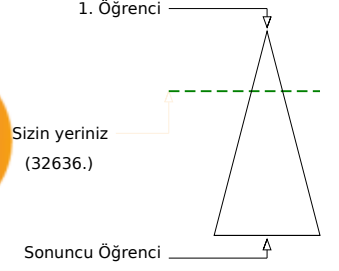
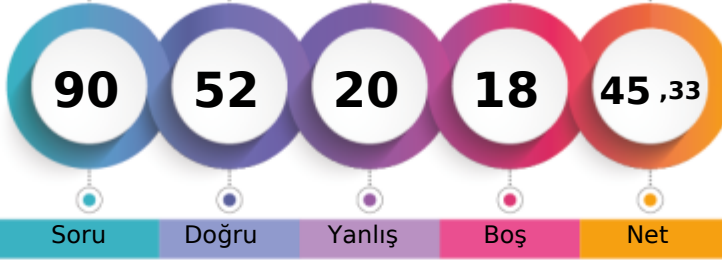
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



343,174 % 28,31

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8B - 157
ALİ KAAAN DAŞCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	6	742	879	32636 % 28,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	49	2229	2598	115297

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBBCD				
Cevaplarınız	dA	CACACbBcAC bB aD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız	BbCB	ACcBa				
Tarih	S	D	Y	B%		
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız	DDbAB	B C				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız	aCBCDB	CAD				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	9	3	8	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız	D	BBB abCCBDb D				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	1	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BCBACACDDBACBDBAA				
Cevaplarınız	aCaACACDDBAc	CacBaD				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	1	0	100		
Örneklere yol çıkararak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	1	0	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

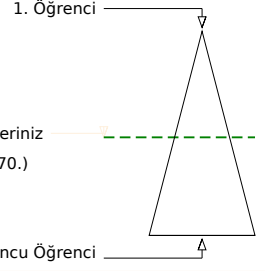
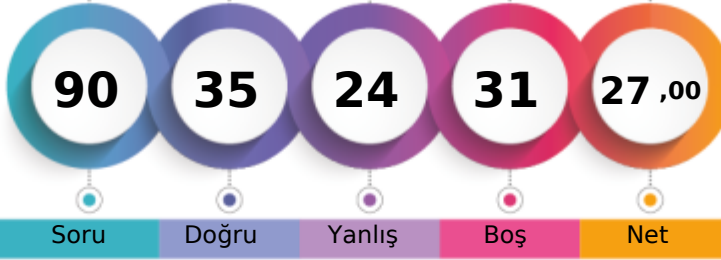
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



279,842 % 50,11

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8B - 122
DEMET KANKAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	20	1348	1560	57770 % 50,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBCCD				
Cevaplarınız		dcbdCbCADBDdAa Cdd D				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	0	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BbCBbAd cB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		bDAACDDB C				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	0	8	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		B A				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	1	13	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		D b D D DA D				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		addAC ba CaA ACa c				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		

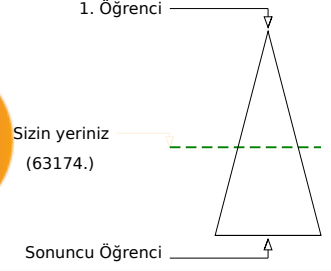
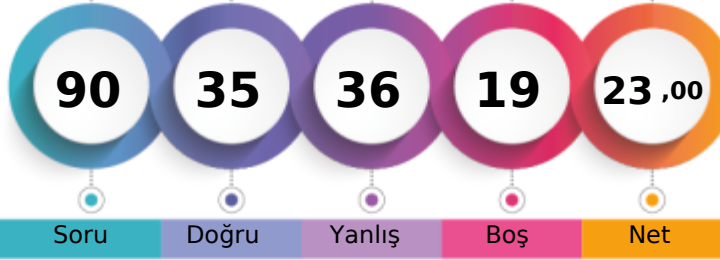
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



269,008 % 54,79

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8B - 116
ENES KANGAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	26	1446	1685	63174
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CbcCDcAbcdAbAdA CdCb				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		cBBAbBbAdc				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		DBdCaDAABC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	2	8	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		dc				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	7	6	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		DccbaDdDBB D cCa				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	11	4	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBCDCDAD				
Cevaplarınız		ACAd ccaddbb b CaAa				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

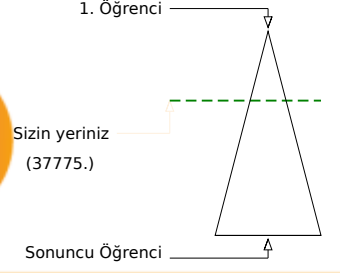
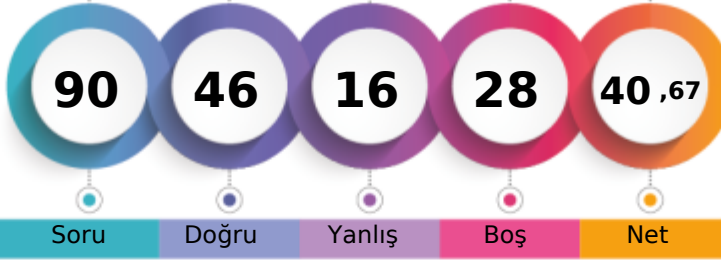
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



328,013 % 32,76

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8B - 275
GÜZİDE MELİS



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	7	863	1013	37775 % 32,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CB CDBAA CAdADBDCAd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		DBBACBbAC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		BBCDDAABC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	4	5	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		ccad D				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	4	12	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		cb DD b D bC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	5	6	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBCDCDAD				
Cevaplarınız		ACaD cAa dbCAC C A				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		

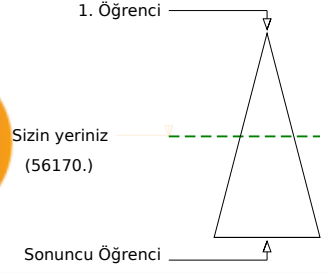
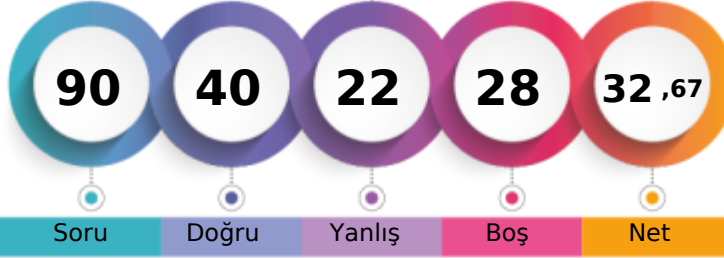
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



283,138 % 48,72

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8B - 182
İLKUR KARPUZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	18	1306	1513	56170 % 48,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBCCD				
Cevaplarınız		BAB d aADBDCa C adD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımları bulur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BACBbACDD				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		DDaDcCaBBC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	0	5	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		C B CAD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	6	11	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		b aBB a aD cc				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	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	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	7	7	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		daa dc AbAC bBAA				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		

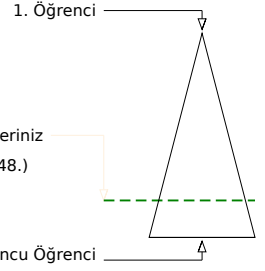
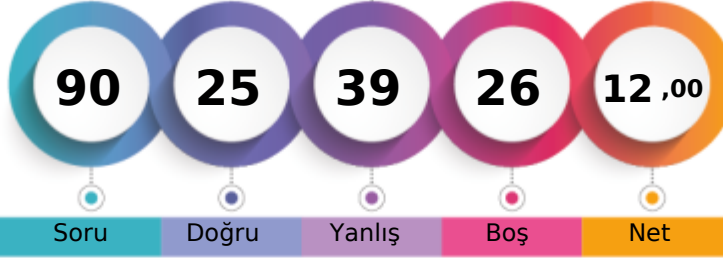
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



221,279 % 78,97

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8B - 361
MELİSA BAYKUŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	40	1915	2246	91048
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CBdCDBcbcbddADccaAaa				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		DaBAaBbcdD				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		DBBa Dbcdb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	0	6	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		D C B C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		D dd b				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	14	3	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBCDCDAD				
Cevaplarınız		dddadccabBcdc c CbA				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

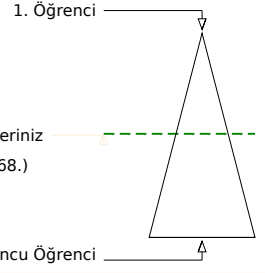
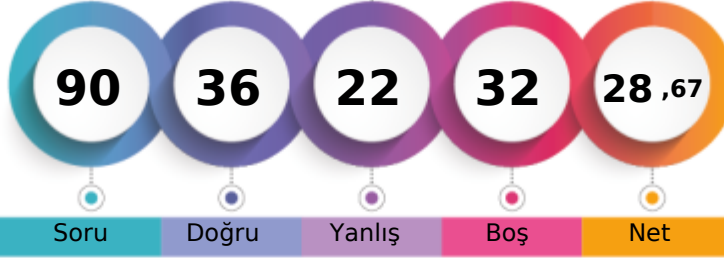
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



286,158 % 47,50

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8B - 350
MERYEM SUDE TAŞCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	17	1271	1471	54768 % 47,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		Cdd DdcdbCbCADBDdAaD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımları bulur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	0	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		cBBbCBbAd				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		B bDAAcC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	50		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	0	6	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		D C BA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	1	13	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCCBBBACDCDCDCB				
Cevaplarınız		DA DD bB D				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	6	8	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBCDCDAD				
Cevaplarınız		ACa c addAC b C A				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		

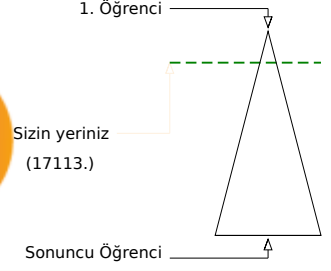
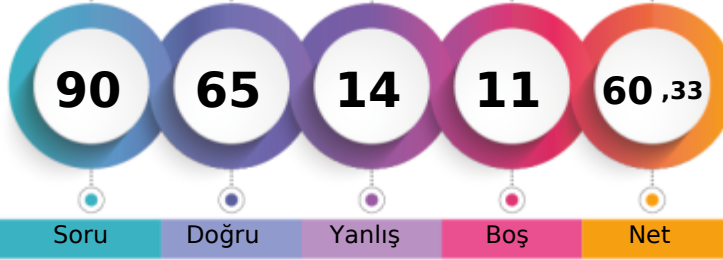
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



397,782 % 14,84

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8B - 185
MUHAMMED ARDA DAŞCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	417	487	17113 % 14,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	49	2229	2598	115297

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CddCDBBa CACADBDCAaD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		DBBACBcACD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		DBBCDDAABC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	1	6	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		A aC B				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		Db DDD cBBBACDcCCB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACDCBCDAD				
Cevaplarınız		CaDBAAaCaACACDBCCaC				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	1	0	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		

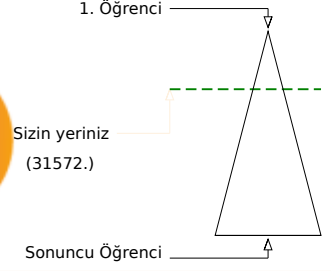
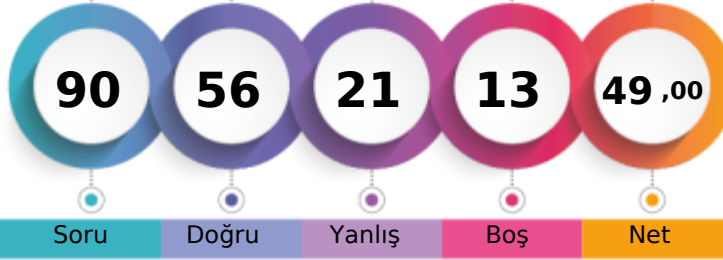
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



346,291 % 27,38

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8B - 346
ÖZGE TIRAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	721	852	31572
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CcBCDBAdA dCAbBDCAa				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		DBBACBbACD				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCCDDAABC				
Cevaplarınız		DBBCCDDAABC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		Ac bcC BAC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	5	6	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		Dbb cD cBBBA DCD a				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBCDCDAD				
Cevaplarınız		ACBDB A bdcB CcBdcAD				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		

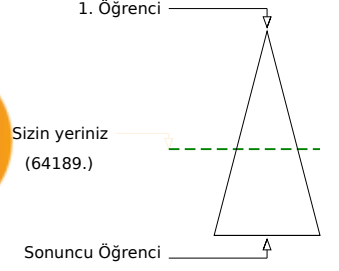
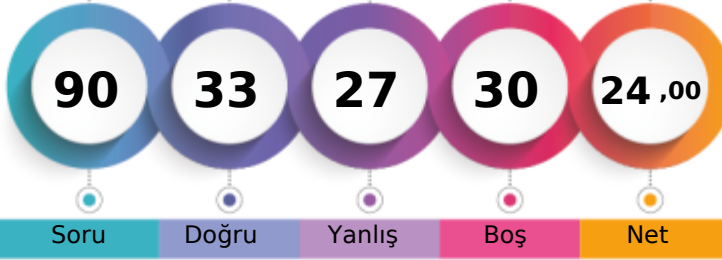
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



266,985 % 55,67

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8B - 190
PAKİZE NAZ KA AKULAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	28	1462	1701	64189 % 55,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBCCD				
Cevaplarınız		dAdAacCabdDb CDC CD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	0	
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	0	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	0	0	0	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0	0	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BdCBdCdDDB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBCC				
Cevaplarınız		caAAaCDBcC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız						
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0	0	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0	0	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0	0	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	6	10	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		cc B B D c a Dbb				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	0	
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	7	7	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBDCADACBDBAA				
Cevaplarınız		dca cBdCaA BDB				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0	0	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0	0	
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	0	
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	2	0	0	100	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0	0	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0	0	

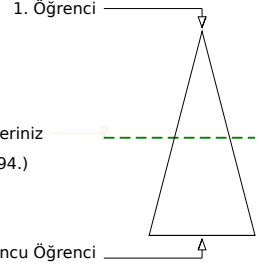
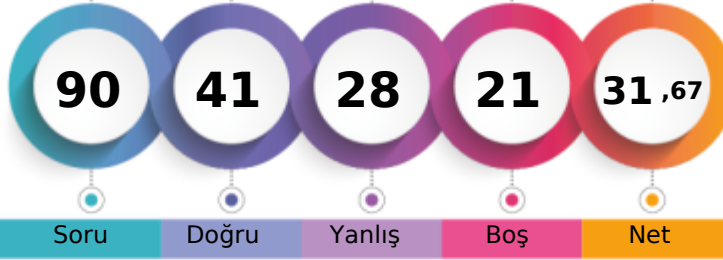
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



279,392 % 50,30

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8B - 172
TUĞÇE KARAKULAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	21	1357	1569	57994
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız	C	aCDBAb dbaADaDaAaD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız	D	dBACBb CD				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inklapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		DBBCDDAaBC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	0	5	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız	AD	C B C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	7	8	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		accA bbaBB B aD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACDCBCDAD				
Cevaplarınız		dC bBAaAa bdc b Ab				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

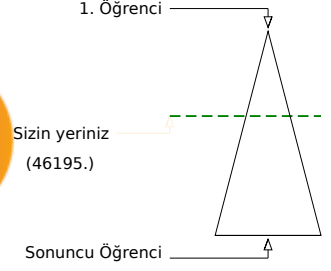
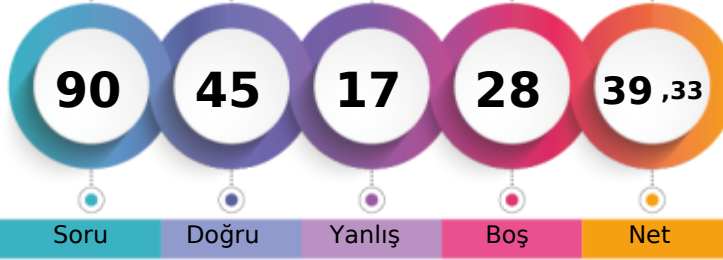
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



305,784 % 40,07

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8B - 209
YAĞMUR TAŞCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	13	1081	1254	46195 % 40,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBCCD				
Cevaplarınız		dAb CACAD DbAd Cca D				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	0	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BbCBbACDDB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDDBCC				
Cevaplarınız		DDAABCDDBCC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	0	5	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		BC BA A				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	3	13	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		D b B D c b D				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	6	6	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BCBACDDBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		ddbCAC CaA ACa Bc				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		

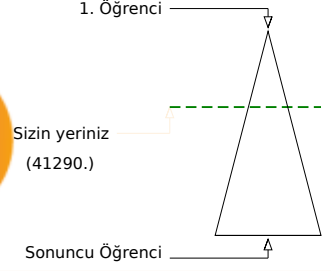
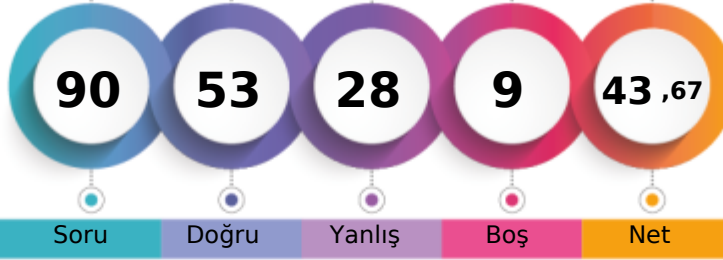
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



318,166 % 35,81

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 198
CEYHUN TÜTEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	10	955	1114
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	49	2229	2598
				41290 % 35,81
				115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBBCD				
Cevaplarınız		BcAdCACADBDbAaDbcBCD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	0	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	0	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BACBDbCDDB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		cDAABCDBBC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		BCBCDBAdAc				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	0	50	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	0	50	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		bDaBcBaAbDaD a a				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	0	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0	0	
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	10	3	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	BCBACDDBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		B cbbdaaBCad AdBcB A				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0	0	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	0	
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	0	
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	1	1	0	50	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	0	
Maddelerin astılık ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	

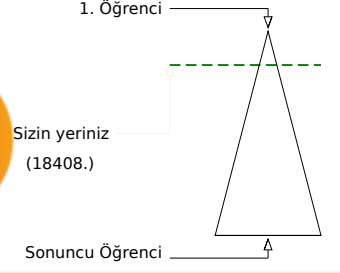
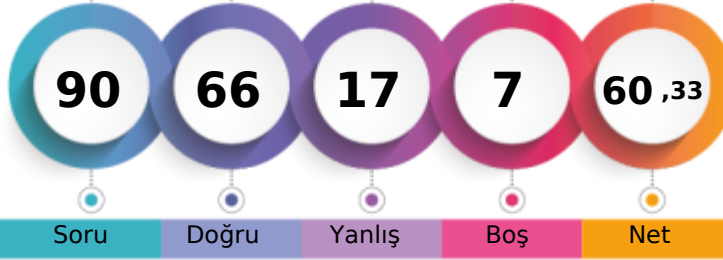
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



392,777 % 15,97

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 202
ELİF ATAS



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	2	439	513	18408
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	CBBBCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CBBBCDBAAACdCADBBcCACD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		DdBACBcACb				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		DBBCDDAABC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		ADcCBCDBAa				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	1	7	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		DA DD BBB A DCDaC				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACDCBCDAD				
Cevaplarınız		ACBDaAAdddCbcCcBCaAb				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

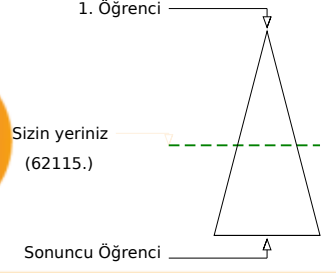
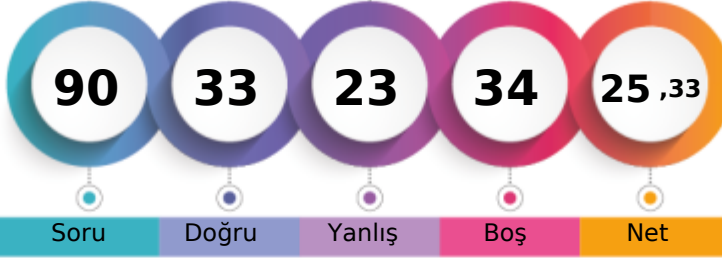
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



271,043 % 53,87

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 111
ELİF BUSE GÖRLER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	24	1431	1668
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	49	2229	2598
				62115 % 53,87
				115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBCCD				
Cevaplarınız		dAA CbCAbBbCAa CadCD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	0	4	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BACB C B				
Tarih	S	D	Y	B%		
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gör	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		cDA BCDaBC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		c C				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	4	11	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		cD B dbD C D c				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	9	8	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		dCa caDd bdbc A				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0	0	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		

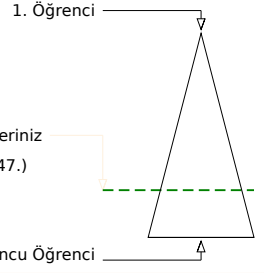
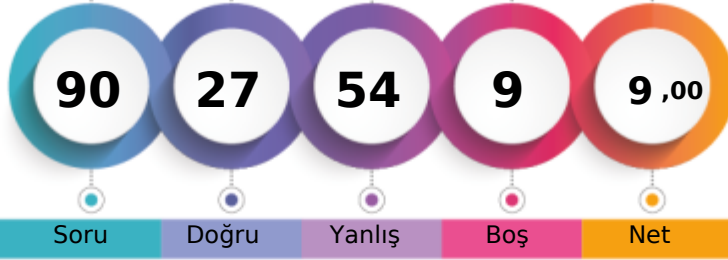
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



230,323 % 74,11

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 0
HAYRUNNİSA ÖZBULUTLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	36	1837	2154	85447 % 74,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	CBBDCBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CBBdDdcbcCACdDBcDbbaa				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		DdBACCbcbbb				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		badaDcdcbca				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	0	9	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		C				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		DAcbaDdbcdcdabDCcaCd				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACDCBCDAD				
Cevaplarınız		ACaccbcaCBAbbdccadaba				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Örneklere yol çıkararak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

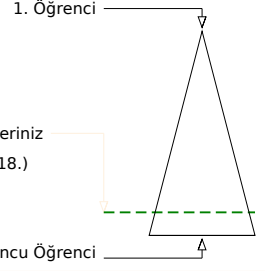
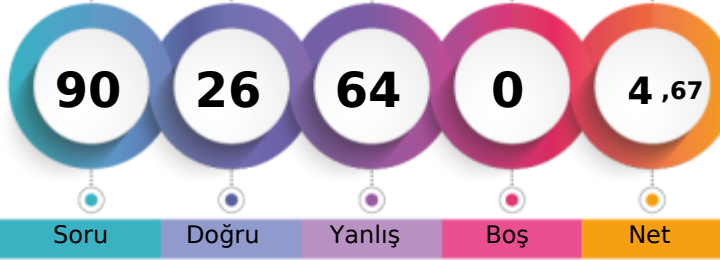
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



209,172 % 85,53

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 118
HÜSEYİN ATAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 44 2019 2361 98618 % 85,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 49 2229 2598 115297

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBBBCD					
Cevaplarınız		abcdCdbbbdcadaadBaaD					
Türkçe	S D Y B%						
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0			
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	0	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımları bulur.	1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB					
Cevaplarınız		ab*caAdbca					
Tarih	S D Y B%						
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC					
Cevaplarınız		aabbaCDaBC					
Din K.ve A.B.	S D Y B%						
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100			
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100			
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD					
Cevaplarınız		dCadDdAdAb					
İngilizce	S D Y B%						
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100			
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD					
Cevaplarınız		dCCcBBcCdDdDbCcDbceda					
Matematik	S D Y B%						
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0			
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0			
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0			
Aralarda doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	BCBACACDDBACBDBBAA					
Cevaplarınız		dadAaACbdddcdDbcBccda					
Fen	S D Y B%						
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	0	2	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			

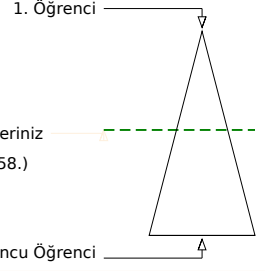
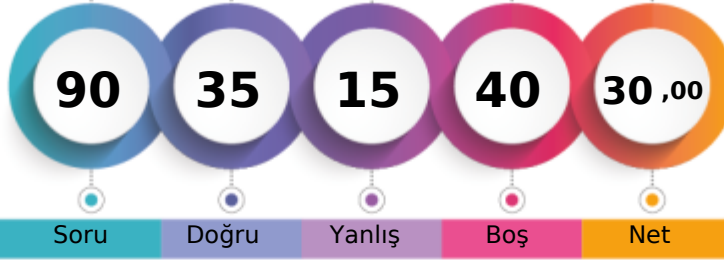
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



288,373 % 46,63

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 208
İBR HİM KARCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	16	1258	1452	53758
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	49	2229	2598	115297

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	8	4	8	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBCCD				
Cevaplarınız	A	abbA	BD	Aa	B	CD
Türkçe	S	D	Y	B	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	0	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BdCBb	CbD			
Tarih	S	D	Y	B	Y	B%
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar görür.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDDBCC				
Cevaplarınız		Db				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BCBCDDBACAD				
Cevaplarınız		CB	CD	BA	AD	
İngilizce	S	D	Y	B	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	0	50	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	0	15	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCCBDADAD				
Cevaplarınız		B	A	D	D	A
Matematik	S	D	Y	B	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	BCBACDDBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		aaBcb	Ccca	ADAC	B	A
Fen	S	D	Y	B	Y	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	2	0	0	100	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili ilişkileri açıklar.	1	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0	100	

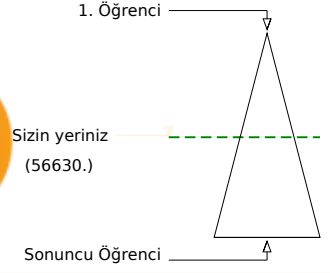
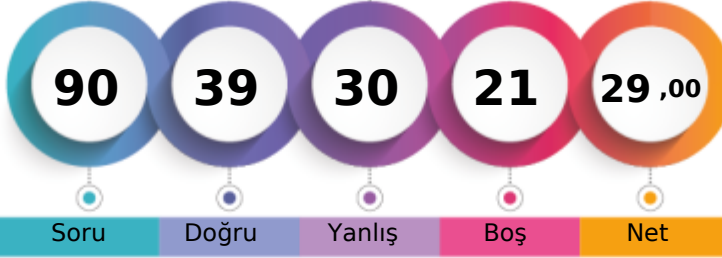
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



282,150 % 49,12

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 108
KARDELEN YOĞURTCU



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	19	1318	1527
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	49	2229	2598
				56630 % 49,12
				115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBBCD				
Cevaplarınız		dAA dbbAaD AaaCBBCD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	0	
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0	0	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BAdBDDadcd				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0	0	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0	0	
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0	0	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		DaAAB aBBC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0	0	
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	0	
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	0	4	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		C CDBA D				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	2	13	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		DDbDBB A				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	0	
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	13	1	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	BCBACACBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		aCBAdcbccdbAcCdCabB b				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	0	1	0	0	
Örneklere dayanarak çıkarım yapar.	1	0	1	0	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0	0	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	0	
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişli ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0	100	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	0	

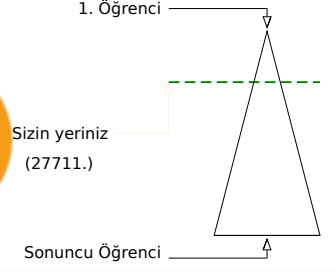
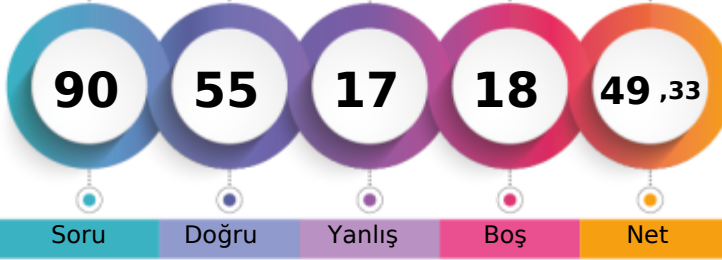
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



358,818 % 24,03

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 117
KÜBRA KABA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	3	645	764	27711
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CBBDCBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CBBdDBAAACdCADBbCACD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		DdBACBcA b				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inklapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		DBBCDDAABC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	1	5	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		cC C BA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	0	11	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		DA DD BB A DC				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBCDCDAD				
Cevaplarınız		AC cBAAdadCbcDBdbabb				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametel olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100

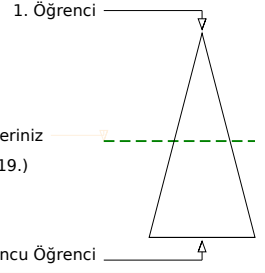
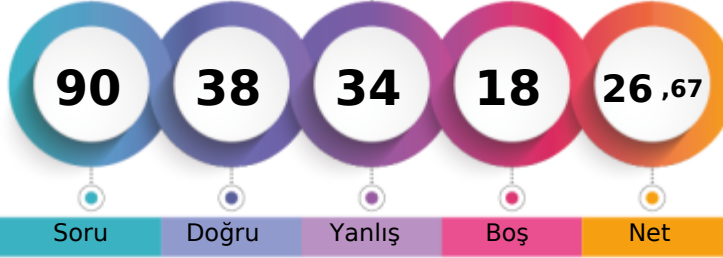
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



277,864 % 50,93

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 216
NİMET YOĞURTCU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	23	1375	1593	58719
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	49	2229	2598	115297
					% 50,93

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CdaaDdbAcdbAADBDbAda				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		cdBADBDdda				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		aBBCDDAAaC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	1	6	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		B C B d				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	1	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	5	10	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCCBBBACDCDCDCB				
Cevaplarınız		Dd A Ddbd B a d				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACDCBCDAD				
Cevaplarınız		dCabB baCBA ACdCcBac				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		

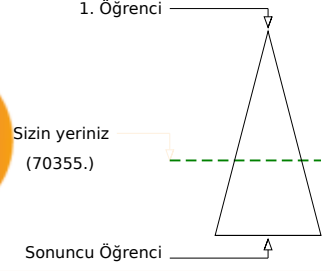
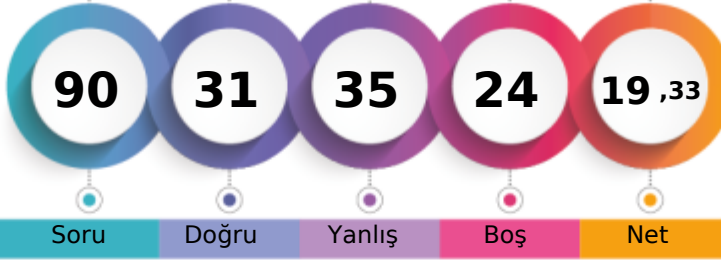
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



255,697 % 61,02

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 191
ŞABAN KARASAKIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	32	1592	1851	70355 % 61,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	CBBCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CBBCDacAdab Ac A b				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		cdBACBb C				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DBBCDDAABC				
Cevaplarınız		cBdCbC Aad				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		caBaBCDDab				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	1	13	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCB BBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		DA DDbBB				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	13	3	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBCDCDAD				
Cevaplarınız		dCaac AaC bbbccdbAc				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		

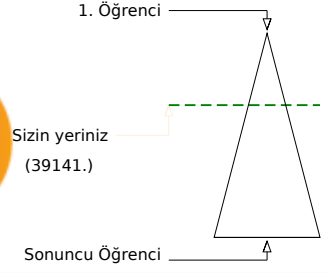
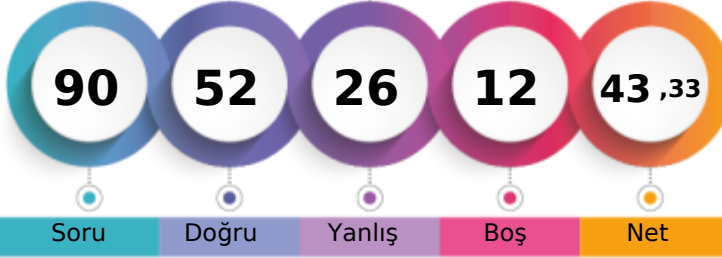
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



324,248 % 33,95

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 295
SUDE KAPLAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	8	895	1049
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	49	2229	2598
				39141 % 33,95
				115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	CBBCCDBAAACACADBDCCACD				
Cevaplarınız		CBBCCDBAAAbCdCAababCACD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DBBACBDACD				
Cevaplarınız		DdBACBcACb				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	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'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBCCDDAABC				
Cevaplarınız		DBBCCDDA*BC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADBCBCDBAC				
Cevaplarınız		ADcCBCDBAa				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	3	8	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DADADDDCBBBBACDCDCCB				
Cevaplarınız		DA Dcaabb A DC C				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	12	4	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBDBAABCBCACBCBCDAD				
Cevaplarınız		A c AaCddacCaCdabb				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		

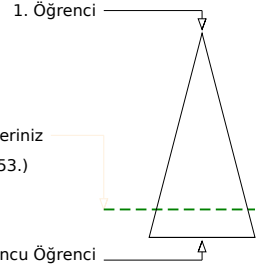
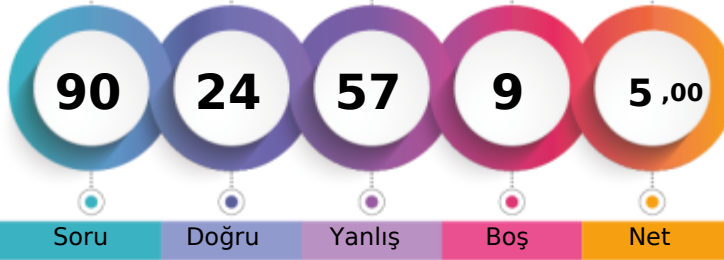
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



213,375 % 83,22

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 199
YAREN KABA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	41	1983	2319	95953
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBCCD				
Cevaplarınız		dcbcCACdDBcdbaaacBdD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		cACcbbcbbdD				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		DcdbcabBda				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	0	9	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		DdbcdabdDdcaCdDAcba				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCBACDDBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		aCBAbbbcbcdabbACacdcb				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametel olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0

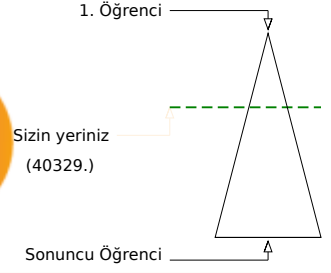
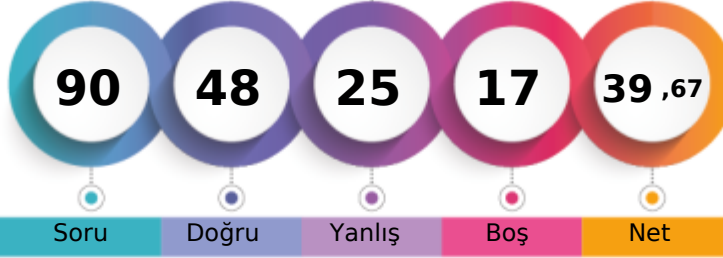
8.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



320,881 % 34,98

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

8C - 222
ZEYNEP İREM SAĞLAM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	9	931	1087	40329
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	49	2229	2598	115297

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	BAAACACADBDACDCBBCD				
Cevaplarınız		BAb CbDADBDCACDCBBCD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BACBDACDDB				
Cevaplarınız		BACBcbCDDB				

Tarih	S	D	Y	B%
Milî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gö	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDAABCDBBC				
Cevaplarınız		cDaDcBCDBBC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	1	6	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	BCBCDBACAD				
Cevaplarınız		C BAđ				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	6	8	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DDCBBBACDCDCBDADAD				
Cevaplarınız		bDaBcBaAbDaD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	11	2	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	BCBACDDBCDADACBDBAA				
Cevaplarınız		add abCaBdabbAC cBAA				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100