

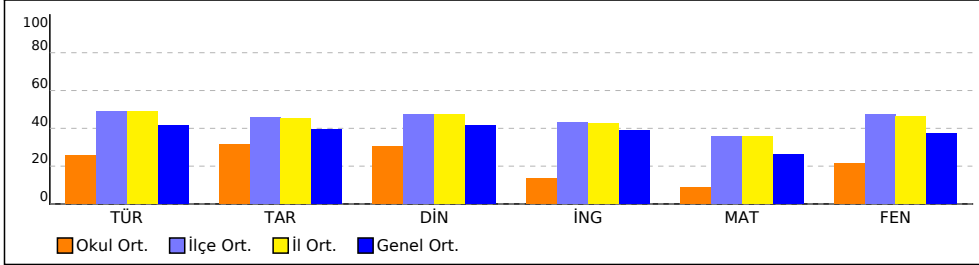
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT			ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU						6.SINIF MOZİK TG DENEME 4				46	2130	2416	47881															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				8	6	6,20	5	4	3,93	5	4	4,15	5	3	3,91	6	6	3,94	8	6	5,61	37	29	27,74	304,840								
Okul Ortalaması				6	7	3,85	5	4	3,15	5	5	3,06	2	3	1,33	4	7	1,30	6	7	3,20	27	33	15,89	256,090								
1	11	HAZAL İNCELER	6B	10	5	8,33	7	2	6,33	8	2	7,33	5	1	4,67	5	2	4,33	8	6	6,00	43	18	36,99	334,889	1	1	1004	1117	17045	% 36		
2	21	AZİZ ALİ YOĞURTCU	6A	6	5	4,33	8	1	7,67	8	2	7,33	6	2	5,33	5	2	4,33	10	5	8,33	43	17	37,32	329,151	1	2	1056	1174	18041	% 38		
3	0	OSMAN CAN KAVAK	6C	11	2	10,33	6	1	5,67	6	4	4,67	2	1	1,67	3	2	2,33	7	2	6,33	35	12	31,00	323,351	1	3	1107	1235	19091	% 40		
4	180	ELİFE YORULMAZ	6C	9	6	7,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	8	1	7,67	8	5	6,33	8	5	6,33	40	30	29,99	320,264	2	4	1152	1285	19690	% 41		
5	19	ELABADENURBAYRAK	6A	7	7	4,67	6	3	5,00	9	1	8,67	8	1	7,67	6	5	4,33	8	7	5,67	44	24	36,01	319,125	2	5	1165	1298	19900	% 42		
6	40	SÜMEYYE HOROZ	6A	10	4	8,67	6	2	5,33	4	4	2,67	5	3	4,00	5	6	3,00	8	4	6,67	38	23	30,34	318,461	3	6	1175	1308	20038	% 42		
7	74	EFSA KARAKULAK	6B	9	6	7,00	7	3	6,00	6	4	4,67	3	2	2,33	4	3	3,00	9	6	7,00	38	24	30,00	314,069	2	7	1216	1354	20846	% 44		
8	33	KÜBRANUR OĞULLUK	6A	13	1	12,67	6	3	5,00	3	6	1,00	4	2	3,33	2	6	0,00	7	6	5,00	35	24	27,00	309,655	4	8	1247	1392	21644	% 45		
9	177	GÖKÇENSU TAŞCI	6B	9	5	7,33	8	2	7,33	5	4	3,67	1	1	0,67	2	2	1,33	9	3	8,00	34	17	28,33	309,383	3	9	1250	1395	21699	% 45		
10	30	EYŞAN NUR ÖZ ÜRK	6A	7	3	6,00	7	2	6,33	6	2	5,33	2	2	1,33	5	5	3,33	8	7	5,67	35	21	27,99	303,811	5	10	1299	1453	22780	% 48		
11	45	EMİNE DAŞCI	6B	8	2	7,33	2	1	1,67	4	1	3,67	2	3	1,00	3	1	2,67	7	2	6,33	26	10	22,67	296,593	4	11	1376	1539	24121	% 50		
12	19	ÜMMÜHAN ANAR	6C	8	3	7,00	4	2	3,33	8	0	8,00	4	3	3,00	3	6	1,00	7	6	5,00	34	20	27,33	296,566	3	12	1377	1540	24130	% 50		
13	84	YASİN CANAAKYOL	6C	7	8	4,33	5	3	4,00	5	5	3,33	2	1	1,67	4	6	2,00	9	3	8,00	32	26	23,33	290,591	4	13	1431	1599	25276	% 53		
14	36	MURAT ATAŞ	6A	8	5	6,33	4	4	2,67	6	3	5,00	0	1	-0,33	3	3	2,00	6	5	4,33	27	21	20,00	279,852	6	14	1516	1709	27439	% 57		
15	16	EBRAR TAŞCI	6A	9	6	7,00	4	5	2,33	5	2	4,33	4	3	3,00	6	8	3,33	4	8	1,33	32	32	21,32	279,088	7	15	1520	1715	27584	% 58		
16	97	BERRENUR DAŞCI	6C	8	6	6,00	2	8	-0,67	8	2	7,33	6	4	4,67	4	10	0,67	7	8	4,33	35	38	22,33	278,981	5	16	1523	1719	27612	% 58		
17	23	BATUHAN OĞULLUK	6A	8	7	5,67	4	5	2,33	5	5	3,33	0	1	-0,33	3	2	2,33	6	5	4,33	26	25	17,66	273,281	8	17	1576	1779	28781	% 60		
18	72	ECRİN YANAR	6B	8	7	5,67	6	3	5,00	5	5	3,33	5	5	3,33	1	3	0,00	6	6	4,00	31	29	21,33	271,590	5	18	1589	1792	29113	% 61		
19	7	GÜLPİRİ KAYA	6B	9	6	7,00	7	3	6,00	7	3	6,00	2	5	0,33	3	8	0,33	5	10	1,67	33	35	21,33	271,326	6	19	1593	1796	29162	% 61		
20	95	NEŞET EREN HANÇER	6A	3	10	-0,33	8	1	7,67	6	3	5,00	4	0	4,00	5	4	3,67	6	7	3,67	32	25	23,68	267,467	9	20	1629	1837	29936	% 63		
21	344	EBRU ÖZBULUTLU	6B	10	3	9,00	2	7	-0,33	6	3	5,00	3	5	1,33	3	9	0,00	4	8	1,33	28	35	16,33	264,988	7	21	1645	1856	30393	% 63		
22	366	FAMAZERAAAYOL	6A	4	11	0,33	6	4	4,67	9	1	8,67	2	1	1,67	5	9	2,00	7	8	4,33	33	34	21,67	263,704	10	22	1659	1874	30677	% 64		
23	187	ZEHRA KARAKULAK	6C	6	7	3,67	6	2	5,33	5	4	3,67	6	1	5,67	2	7	-0,33	5	6	3,00	30	27	21,01	259,545	6	23	1684	1910	31517	% 66		
24	308	MALİK KÖSE	6A	7	6	5,00	4	5	2,33	6	4	4,67	0	1	-0,33	2	2	1,33	5	7	2,67	24	25	15,67	258,757	11	24	1692	1919	31660	% 66		
25	0	A* ** * LKj *i	6C	9	6	7,00	5	5	3,33	7	3	6,00	3	7	0,67	3	12	-1,00	4	11	0,33	31	44	16,33	252,246	7	25	1738	1971	32939	% 69		
26	48	CELAL GÖRLER	6A	8	3	7,00	4	4	2,67	4	5	2,33				2	10	-1,33	5	7	2,67	23	29	13,34	251,149	12	26	1745	1979	33153	% 69		
27	0	ELİFECEMKURT	6A	5	4	3,67	2	3	1,00	4	4	2,67	0	1	-0,33	3	8	0,33	5	5	3,33	19	25	10,67	241,935	13	27	1806	2051	35040	% 73		
28	77	AZRA KÖSE	6B	5	3	4,00	2	3	1,00	3	3	2,00	1	1	0,67	2	3	1,00	3	3	2,00	16	16	10,67	240,702	8	28	1817	2062	35280	% 74		
29	57	KÜBRA ÖZBULUTLU	6B	3	12	-1,00	5	5	3,33	7	3	6,00	4	6	2,00	4	11	0,33	7	8	4,33	30	45	14,99	238,859	9	29	1827	2073	35663	% 74		
30	86	ZEYNEP İNAN	6B	4	9	1,00	5	5	3,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	5	10	1,67	6	9	3,00	25	48	9,00	232,839	10	30	1869	2121	36868	% 77		
31	0	E** G**	6C	1	13	-3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	7	6	5,00	8	7	5,67	22	50	5,33	228,588	8	31	1897	2156	37716	% 79		
32	126	GÜLCAN ŞAHİN	6A	3	12	-1,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	7	-1,33	6	6	4,00	6	9	3,00	21	49	4,67	223,660	14	32	1927	2192	38742	% 81		
33	1380	GİZEN CİNE	6C	6	9	3,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	5	10	1,67	4	11	0,33	23	52	5,67	223,403	9	33	1929	2194	38807	% 81		

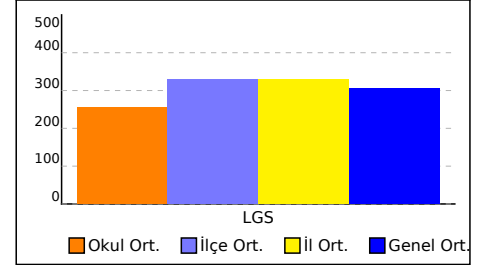
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				6.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				46	2130	2416	47881																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Snf Okul İlçe İl Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				8	6	6,20	5	4	3,93	5	4	4,15	5	3	3,91	6	6	3,94	8	6	5,61	37	29	27,74	304,840						
Okul Ortalaması				6	7	3,85	5	4	3,15	5	5	3,06	2	3	1,33	4	7	1,30	6	7	3,20	27	33	15,89	256,090						
34	0	YAHYA EMİN	6C	7	8	4,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	2	13	-2,33	5	10	1,67	23	52	5,66	220,044	10	34	1952	2219	39492	% 82
35	379	YAVUZ KABA	6B	4	11	0,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	4	11	0,33	6	9	3,00	23	52	5,65	218,152	11	35	1962	2230	39877	% 83
36	83	BELİNAY ATAŞ	6B	7	8	4,33	6	3	5,00	3	5	1,33	0	1	-0,33	2	12	-2,00	2	10	-1,33	20	39	7,00	213,931	12	36	1978	2248	40708	% 85
37	314	SÜMEYYE KEPEK	6C	2	11	-1,67	3	5	1,33	4	5	2,33	2	6	0,00	3	12	-1,00	7	8	4,33	21	47	5,32	211,223	11	37	1988	2258	41273	% 86
38	44	AYŞE FATMA ÇEVİK	6A	4	8	1,33	4	3	3,00	2	4	0,67	3	5	1,33	2	8	-0,67	3	8	0,33	18	36	5,99	210,680	15	38	1995	2266	41373	% 86
39	49	HACİBEYTL AHDA *I	6B	5	9	2,00	7	3	6,00	3	7	0,67				2	7	-0,33	1	8	-1,67	18	34	6,67	209,467	13	39	2004	2276	41665	% 87
40	354	MUHAMMEDALİŞAHAN	6A	3	7	0,67	3	4	1,67	3	6	1,00				2	8	-0,67	3	9	0,00	14	34	2,67	200,740	16	40	2049	2329	43435	% 91
41	46	BERAT KAYA	6A	3	8	0,33	1	7	-1,33	1	7	-1,33	0	4	-1,33	3	7	0,67	3	8	0,33	11	41	-2,66	193,371	17	41	2085	2367	44959	% 94
42	331	EREN AT Ş	6A	1	11	-2,67	3	4	1,67	2	6	0,00	1	6	-1,00	4	7	1,67	3	8	0,33	14	42	0,00	192,401	18	42	2087	2369	45116	% 94
43	380	İREM BAYKUŞ	6B	3	10	-0,33	2	7	-0,33	3	5	1,33				4	7	1,67	1	10	-2,33	13	39	0,01	192,221	14	43	2088	2370	45150	% 94
44	336	AMİNEİŞAKULE	6C	4	11	0,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	3	11	-0,67	2	13	-2,33	18	56	-0,67	184,315	12	44	2100	2383	46218	% 97
45	3	ENES İNCE	6A	2	11	-1,67	2	5	0,33	2	7	-0,33	0	10	-3,33	3	11	-0,67	5	10	1,67	14	54	-4,00	184,262	19	45	2101	2384	46224	% 97
46	92	MUUSTAFADEBDUB	6C	3	12	-1,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	3	12	-1,00	3	11	-0,67	17	57	-2,01	181,349	13	46	2108	2391	46556	% 97

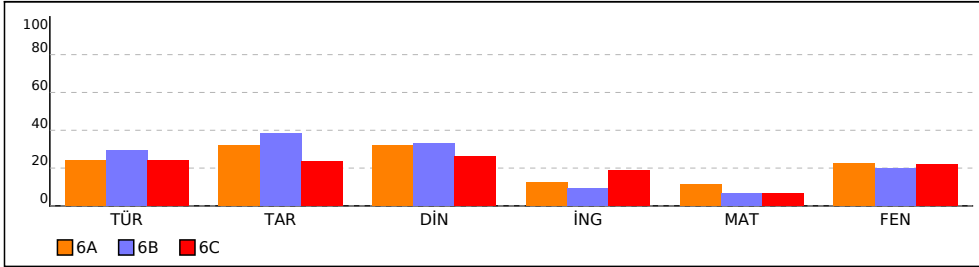
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



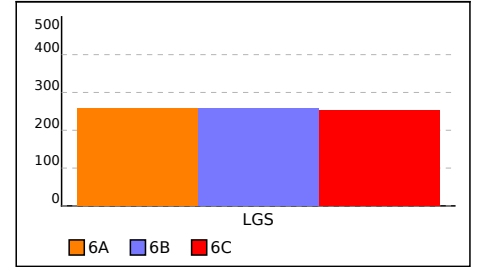
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



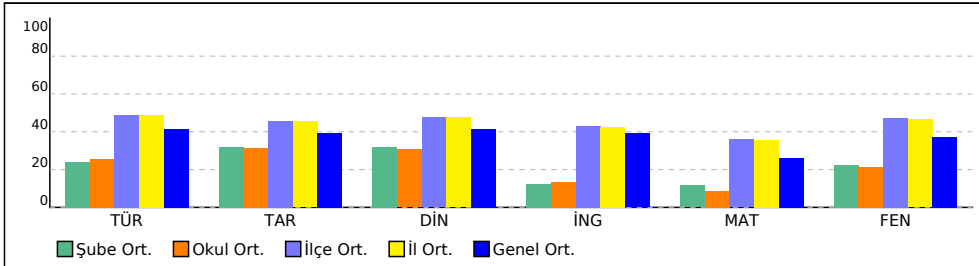
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



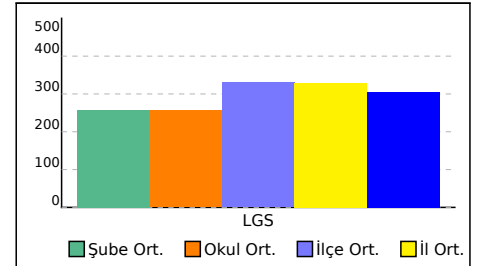
6A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU			6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4			46	2130	2416	47881																		
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				8	6	6,20	5	4	3,93	5	4	4,15	5	3	3,91	6	6	3,94	8	6	5,61	37	29	27,74	304,840						
Okul Ortalaması				6	7	3,85	5	4	3,15	5	5	3,06	2	3	1,33	4	7	1,30	6	7	3,20	27	33	15,89	256,090						
SINIF: 6A																															
1	21	AZİZ ALİ YOĞURTCU	6A	6	5	4,33	8	1	7,67	8	2	7,33	6	2	5,33	5	2	4,33	10	5	8,33	43	17	37,32	329,151	1	2	1056	1174	18041	% 38
2	19	ELABADENURBAYRAK	6A	7	7	4,67	6	3	5,00	9	1	8,67	8	1	7,67	6	5	4,33	8	7	5,67	44	24	36,01	319,125	2	5	1165	1298	19900	% 42
3	40	SÜMEYYE HOROZ	6A	10	4	8,67	6	2	5,33	4	4	2,67	5	3	4,00	5	6	3,00	8	4	6,67	38	23	30,34	318,461	3	6	1175	1308	20038	% 42
4	33	KÜBRANUR OĞULLUK	6A	13	1	12,67	6	3	5,00	3	6	1,00	4	2	3,33	2	6	0,00	7	6	5,00	35	24	27,00	309,655	4	8	1247	1392	21644	% 45
5	30	EYŞAN NUR ÖZ ÜRK	6A	7	3	6,00	7	2	6,33	6	2	5,33	2	2	1,33	5	5	3,33	8	7	5,67	35	21	27,99	303,811	5	10	1299	1453	22780	% 48
6	36	MURAT ATAŞ	6A	8	5	6,33	4	4	2,67	6	3	5,00	0	1	-0,33	3	3	2,00	6	5	4,33	27	21	20,00	279,852	6	14	1516	1709	27439	% 57
7	16	EBRAR TAŞÇI	6A	9	6	7,00	4	5	2,33	5	2	4,33	4	3	3,00	6	8	3,33	4	8	1,33	32	32	21,32	279,088	7	15	1520	1715	27584	% 58
8	23	BATUHAN OĞULLUK	6A	8	7	5,67	4	5	2,33	5	5	3,33	0	1	-0,33	3	2	2,33	6	5	4,33	26	25	17,66	273,281	8	17	1576	1779	28781	% 60
9	95	NEŞET EREN HANÇER	6A	3	10	-0,33	8	1	7,67	6	3	5,00	4	0	4,00	5	4	3,67	6	7	3,67	32	25	23,68	267,467	9	20	1629	1837	29936	% 63
10	366	FAMAZERAAAYOL	6A	4	11	0,33	6	4	4,67	9	1	8,67	2	1	1,67	5	9	2,00	7	8	4,33	33	34	21,67	263,704	10	22	1659	1874	30677	% 64
11	308	MALİK KÖSE	6A	7	6	5,00	4	5	2,33	6	4	4,67	0	1	-0,33	2	2	1,33	5	7	2,67	24	25	15,67	258,757	11	24	1692	1919	31660	% 66
12	48	CELAL GÖRLER	6A	8	3	7,00	4	4	2,67	4	5	2,33				2	10	-1,33	5	7	2,67	23	29	13,34	251,149	12	26	1745	1979	33153	% 69
13	0	ELİFECEMKURT	6A	5	4	3,67	2	3	1,00	4	4	2,67	0	1	-0,33	3	8	0,33	5	5	3,33	19	25	10,67	241,935	13	27	1806	2051	35040	% 73
14	126	GÜLCAN ŞAHİN	6A	3	12	-1,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	7	-1,33	6	6	4,00	6	9	3,00	21	49	4,67	223,660	14	32	1927	2192	38742	% 81
15	44	AYŞE FATMA ÇEVİK	6A	4	8	1,33	4	3	3,00	2	4	0,67	3	5	1,33	2	8	-0,67	3	8	0,33	18	36	5,99	210,680	15	38	1995	2266	41373	% 86
16	354	MUHAMMEDALİŞAHAN	6A	3	7	0,67	3	4	1,67	3	6	1,00				2	8	-0,67	3	9	0,00	14	34	2,67	200,740	16	40	2049	2329	43435	% 91
17	46	BERAT KAYA	6A	3	8	0,33	1	7	-1,33	1	7	-1,33	0	4	-1,33	3	7	0,67	3	8	0,33	11	41	-2,66	193,371	17	41	2085	2367	44959	% 94
18	331	EREN AT Ş	6A	1	11	-2,67	3	4	1,67	2	6	0,00	1	6	-1,00	4	7	1,67	3	8	0,33	14	42	0,00	192,401	18	42	2087	2369	45116	% 94
19	3	ENES İNCE	6A	2	11	-1,67	2	5	0,33	2	7	-0,33	0	10	-3,33	3	11	-0,67	5	10	1,67	14	54	-4,00	184,262	19	45	2101	2384	46224	% 97

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



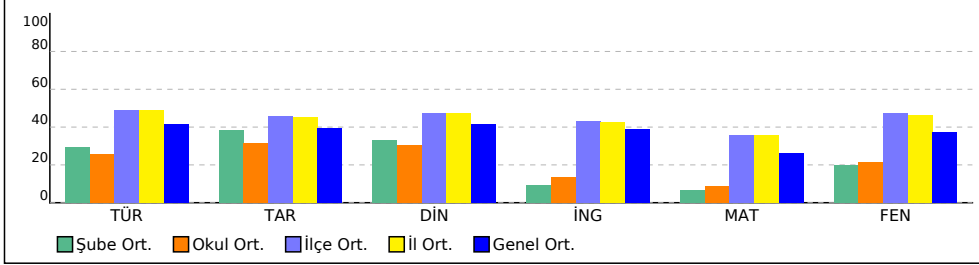
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



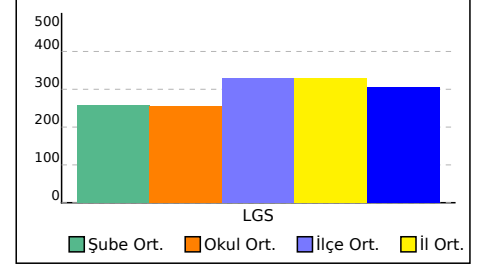
6B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4				46	2130	2416	47881															
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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				8	6	6,20	5	4	3,93	5	4	4,15	5	3	3,91	6	6	3,94	8	6	5,61	37	29	27,74	304,840					
Okul Ortalaması				6	7	3,85	5	4	3,15	5	5	3,06	2	3	1,33	4	7	1,30	6	7	3,20	27	33	15,89	256,090					
SINIF: 6B																														
1	11	HAZAL İNCELER	6B	10	5	8,33	7	2	6,33	8	2	7,33	5	1	4,67	5	2	4,33	8	6	6,00	43	18	36,99	334,889	1	1	1004	1117	17045
2	74	EFGA KARAKULAK	6B	9	6	7,00	7	3	6,00	6	4	4,67	3	2	2,33	4	3	3,00	9	6	7,00	38	24	30,00	314,069	2	7	1216	1354	20846
3	177	GÖKÇENSU TAŞCI	6B	9	5	7,33	8	2	7,33	5	4	3,67	1	1	0,67	2	2	1,33	9	3	8,00	34	17	28,33	309,383	3	9	1250	1395	21699
4	45	EMİNE DAŞCI	6B	8	2	7,33	2	1	1,67	4	1	3,67	2	3	1,00	3	1	2,67	7	2	6,33	26	10	22,67	296,593	4	11	1376	1539	24121
5	72	ECRİN YANAR	6B	8	7	5,67	6	3	5,00	5	5	3,33	5	5	3,33	1	3	0,00	6	6	4,00	31	29	21,33	271,590	5	18	1589	1792	29113
6	7	GÜLPİRİ KAYA	6B	9	6	7,00	7	3	6,00	7	3	6,00	2	5	0,33	3	8	0,33	5	10	1,67	33	35	21,33	271,326	6	19	1593	1796	29162
7	344	EBRU ÖZBULUTLU	6B	10	3	9,00	2	7	-0,33	6	3	5,00	3	5	1,33	3	9	0,00	4	8	1,33	28	35	16,33	264,988	7	21	1645	1856	30393
8	77	AZRA KÖSE	6B	5	3	4,00	2	3	1,00	3	3	2,00	1	1	0,67	2	3	1,00	3	3	2,00	16	16	10,67	240,702	8	28	1817	2062	35280
9	57	KÜBRA ÖZBULUTLU	6B	3	12	-1,00	5	5	3,33	7	3	6,00	4	6	2,00	4	11	0,33	7	8	4,33	30	45	14,99	238,859	9	29	1827	2073	35663
10	86	ZEYNEP İNAN	6B	4	9	1,00	5	5	3,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	5	10	1,67	6	9	3,00	25	48	9,00	232,839	10	30	1869	2121	36868
11	379	YAVUZ KABA	6B	4	11	0,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	4	11	0,33	6	9	3,00	23	52	5,65	218,152	11	35	1962	2230	39877
12	83	BELİNAY ATAŞ	6B	7	8	4,33	6	3	5,00	3	5	1,33	0	1	-0,33	2	12	-2,00	2	10	-1,33	20	39	7,00	213,931	12	36	1978	2248	40708
13	49	HACİBEYTL AHDA *1	6B	5	9	2,00	7	3	6,00	3	7	0,67				2	7	-0,33	1	8	-1,67	18	34	6,67	209,467	13	39	2004	2276	41665
14	380	İREM BAYKUŞ	6B	3	10	-0,33	2	7	-0,33	3	5	1,33				4	7	1,67	1	10	-2,33	13	39	0,01	192,221	14	43	2088	2370	45150

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

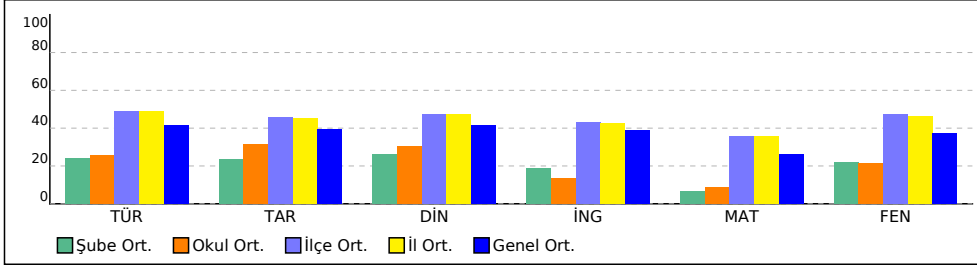


6C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

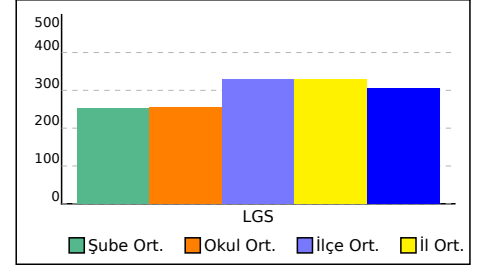
										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				6.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				46	2130	2416	47881																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				8	6	6,20	5	4	3,93	5	4	4,15	5	3	3,91	6	6	3,94	8	6	5,61	37	29	27,74	304,840						
Okul Ortalaması				6	7	3,85	5	4	3,15	5	5	3,06	2	3	1,33	4	7	1,30	6	7	3,20	27	33	15,89	256,090						

SINIF: 6C																															
1	0	OSMAN CAN KAVAK	6C	11	2	10,33	6	1	5,67	6	4	4,67	2	1	1,67	3	2	2,33	7	2	6,33	35	12	31,00	323,351	1	3	1107	1235	19091	% 40
2	180	ELİFE YORULMAZ	6C	9	6	7,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	8	1	7,67	8	5	6,33	8	5	6,33	40	30	29,99	320,264	2	4	1152	1285	19690	% 41
3	19	ÜMMÜHAN ANAR	6C	8	3	7,00	4	2	3,33	8	0	8,00	4	3	3,00	3	6	1,00	7	6	5,00	34	20	27,33	296,566	3	12	1377	1540	24130	% 50
4	84	YASİN CANAAKYOL	6C	7	8	4,33	5	3	4,00	5	5	3,33	2	1	1,67	4	6	2,00	9	3	8,00	32	26	23,33	290,591	4	13	1431	1599	25276	% 53
5	97	BERRENER DAŞCI	6C	8	6	6,00	2	8	-0,67	8	2	7,33	6	4	4,67	4	10	0,67	7	8	4,33	35	38	22,33	278,981	5	16	1523	1719	27612	% 58
6	187	ZEHRA KARAKULAK	6C	6	7	3,67	6	2	5,33	5	4	3,67	6	1	5,67	2	7	-0,33	5	6	3,00	30	27	21,01	259,545	6	23	1684	1910	31517	% 66
7	0	A* ** * LKj *j	6C	9	6	7,00	5	5	3,33	7	3	6,00	3	7	0,67	3	12	-1,00	4	11	0,33	31	44	16,33	252,246	7	25	1738	1971	32939	% 69
8	0	E** G**	6C	1	13	-3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	7	6	5,00	8	7	5,67	22	50	5,33	228,588	8	31	1897	2156	37716	% 79
9	1380	GİZEN CİNE	6C	6	9	3,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	5	10	1,67	4	11	0,33	23	52	5,67	223,403	9	33	1929	2194	38807	% 81
10	0	YAHYA EMİN	6C	7	8	4,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	2	13	-2,33	5	10	1,67	23	52	5,66	220,044	10	34	1952	2219	39492	% 82
11	314	SÜMEYYE KEPEK	6C	2	11	-1,67	3	5	1,33	4	5	2,33	2	6	0,00	3	12	-1,00	7	8	4,33	21	47	5,32	211,223	11	37	1988	2258	41273	% 86
12	336	AMİNEİŞAKULE	6C	4	11	0,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	3	11	-0,67	2	13	-2,33	18	56	-0,67	184,315	12	44	2100	2383	46218	% 97
13	92	MUUSTAFADEBDUB	6C	3	12	-1,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	3	12	-1,00	3	11	-0,67	17	57	-2,01	181,349	13	46	2108	2391	46556	% 97

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL			SINAV		
KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT	ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU			6.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 (46)	3,85	3,15	3,06	1,33	1,30	3,20	15,89	256,090
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (2130)	7,36 (7)	4,55 (7)	4,76 (7)	4,32 (7)	5,39 (7)	7,11 (7)	33,49 (7)	330,440
İl (2416)	7,35 (10)	4,54 (10)	4,75 (10)	4,27 (10)	5,34 (10)	6,98 (10)	33,23 (10)	329,280
Genel (47881)	6,20 (378)	3,93 (250)	4,15 (280)	3,91 (380)	3,94 (392)	5,61 (378)	27,74 (533)	304,840

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		
6A (19)	3,58	3,21	3,18	1,23	1,74	3,35	16,29	257,920
6B (14)	4,43	3,83	3,31	0,95	1,02	2,95	16,49	257,790
6C (13)	3,61	2,33	2,61	1,87	0,97	3,26	14,65	251,570

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.

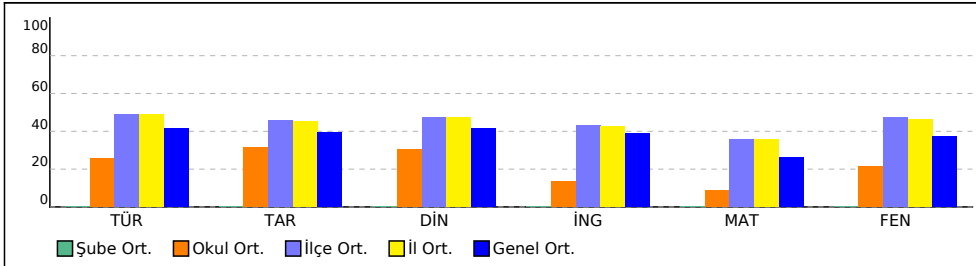
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU okulunda	46	3			
ONİKİŞUBAT ilçesinde	2130	83	7		
KAHRAMANMARAŞ ilinde	2416	99	10	4	
Genelde	47881	2941	737	188	60

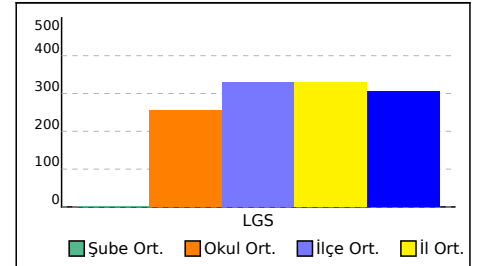
DERECELER

Genelde sınav 737 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 581. oldu
KAHRAMANMARAŞ ilinde sınav 10 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 10. oldu
ONİKİŞUBAT ilçesinde sınav 7 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 7. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT	ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU	6.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				
[-] Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0,20	0,78	20
[-] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0,48	0,48	48
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1,09	0,70	54
[-] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,26	0,65	26
[-] Metnin içeriğini yorumlar.	1	0,43	0,28	43
[-] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,26	0,48	26
[-] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0,46	0,52	46
[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0,78	1,02	39
[-] Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0,39	0,46	39
[-] Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0,41	0,48	41
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0,63	0,35	63
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,52	0,41	52
[-] Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0,30	0,50	30

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
Din K.ve A.B.				
[-] İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0,30	0,52	30
[-] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0,33	0,61	33
[-] Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0,30	0,54	30
[-] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0,33	0,50	33
[+] İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0,57	0,39	57
[+] Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0,72	0,26	72
[-] Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	0,83	1,02	41
[+] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1,20	0,67	60

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
Matematik				
[-] Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0,15	0,59	15
[-] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0,07	0,50	7
[-] Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0,22	0,50	22
[-] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0,35	0,37	35
[-] Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0,26	0,33	26
[-] İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0,09	0,61	9
[-] İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0,26	0,33	26
[-] Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0,20	0,37	20
[-] Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,17	0,52	17
[-] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0,30	0,61	30
[-] Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0,33	0,54	33
[-] Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0,33	0,41	33
[-] Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0,46	0,30	46
[-] Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0,24	0,41	24
[-] Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0,20	0,52	20

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
Tarih				
[+] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0,83	0,13	83
[-] Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0,11	0,54	11
[+] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0,54	0,43	54
[+] İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0,57	0,41	57
[+] Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0,54	0,30	54
[+] Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0,52	0,33	52
[-] Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde inceler.	1	0,37	0,50	37
[-] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,48	0,35	48
[-] Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0,22	0,65	22
[-] Telif ve patent hakları ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0,35	0,46	35

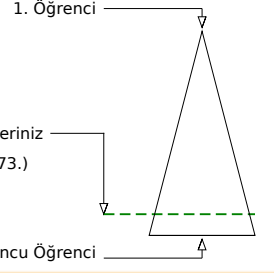
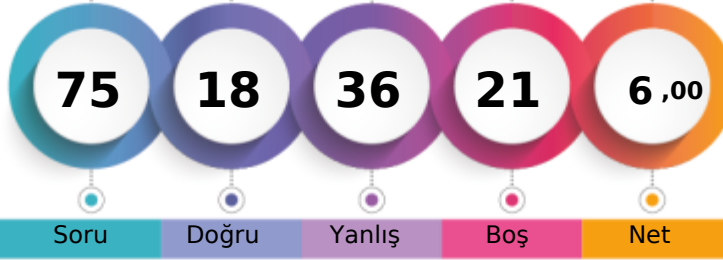
Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
İngilizce				
[-] Students will be able to understand the label of food products.	1	0,39	0,30	39
[-] Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0,33	0,22	33
[-] Students will be able to ask people about the weather.	1	0,20	0,30	20
[+] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0,52	0,26	52
[-] Students will be able to tell the time and dates.	2	0,33	0,93	16
[-] Students will be able to make comparisons between two things.	1	0,09	0,37	9
[-] Students will be able to talk about repeated actions.	2	0,59	0,61	29
[-] Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0,04	0,46	4

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
Fen				
[-] Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0,20	0,72	20
[-] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0,17	0,63	17
[-] Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0,37	1,15	18
[-] Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0,11	0,70	11
[-] Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0,26	0,61	26
[-] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0,48	0,41	48
[-] Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0,46	0,48	46
[+] Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.	1	0,78	0	78
[-] Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0,17	0,61	17
[-] Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0,43	0,41	43
[+] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0,65	0,26	65
[-] Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,46	0,48	46
[+] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0,50	0,37	50
[-] Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0,35	0,39	35

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



210,680 % 86,41

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 44
AYŞE FATMA ÇEVİK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 38 1995 2266 41373 % 86,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		15	4	8	3	1,33	% 9
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA					
Cevaplarınız		cccCBc abDaB d					

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metnin ilgili sorularına cevaplar.		2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC					
Cevaplarınız		DcD cD Bb					

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0	0	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	0	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC					
Cevaplarınız		DbB b d b					

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	0	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	0	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD					
Cevaplarınız		Cc DcdCdb					

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand the label of food products.		1	1	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.		2	0	2	0
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	1	0
Students will be able to talk about repeated actions.		2	1	0	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		15	2	8	5	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC					
Cevaplarınız		abC bad a bAb					

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.		1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	1	0	100
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	0	1	0

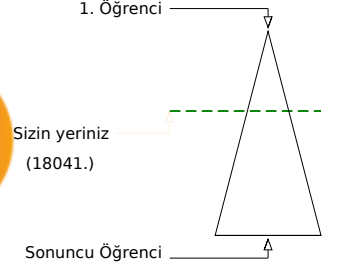
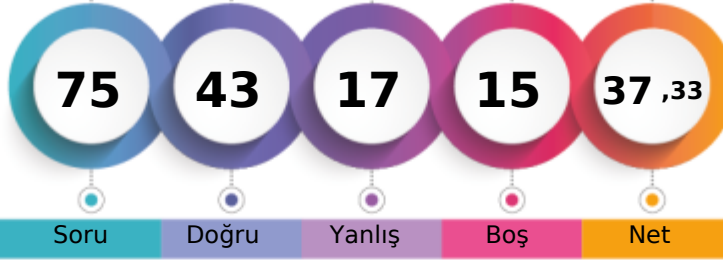
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		15	3	8	4	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4					
Cevaplarınız		Dc badddd cC D					

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	0	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.		1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



329,151 % 37,68

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 21
AZİZ ALİ YOĞURTCU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	2	1056	1174	18041
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416	47881

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	5	4	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		Dd aaACCd aB B				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0		
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC				
Cevaplarınız		DADdBCBDCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	0	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		DCBBAADAAa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	2	0	100		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	CDADBBCCAAD				
Cevaplarınız		CDcD BCAB				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to tell the time and dates.	2	2	0	100		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	1	0	50		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	1	0		

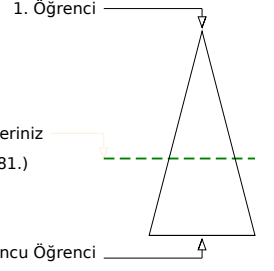
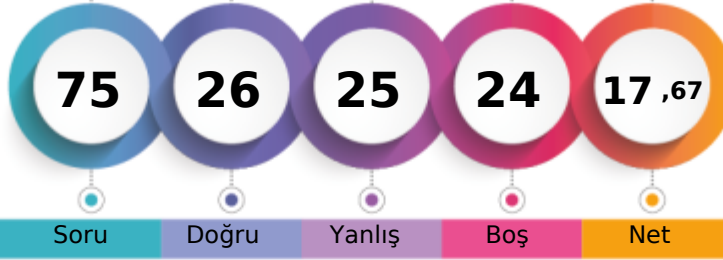
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	2	8	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	B	BDCBABCDBDDDAC				
Cevaplarınız		BD A BD a a				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	0	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	1	0	100		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		DDbCBCBAaaDCc				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	2	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	0	0	0		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



273,281 % 60,11

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 23
BATUHAN OĞULLUK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	17	1576	1779	28781 % 60,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416	47881

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	8	7	0	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		aBDCaACabDDcBdd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC				
Cevaplarınız		acD cDCdbC				

Tarih	S	D	Y	B%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		DdBAAaBda				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD				
Cevaplarınız		b				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	0	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	0	0
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	1	0
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	3	2	10	2,33	% 16
Cevap Anahtarı	B	BDCBABCDBDDAC				
Cevaplarınız		BDb B a				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	0	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	1	0	100

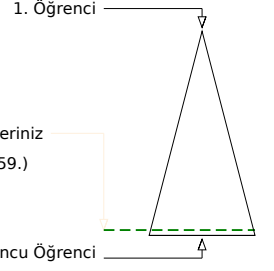
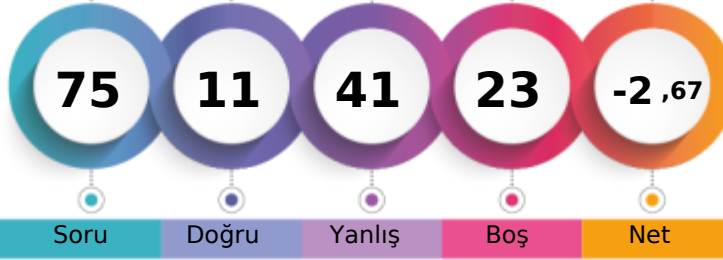
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	6	5	4	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		DbCCB a bcbD				

Fen	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	0	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	0	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yapılar gösterir.	1	0	0	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



193,371 % 93,90

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 46
BERAT KAYA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 41 2085 2367 44959 % 93,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	3	8	4	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA						
Cevaplarınız		DBbadcdabaD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Metnin ilgili sorularına cevaplar.		2	1	0	50			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	0	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0			
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	0	1	0			
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	1	7	2	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC						
Cevaplarınız		ccDbcaac						
Tarih		S	D	Y	B%			
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0	1	0			
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	1	0			
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	0	1	0			
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0			
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	0	1	0			
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0			
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0			
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	1	7	2	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC						
Cevaplarınız		bddcAbbc						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	1	0			
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0			
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	0	0			
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0			
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	0	1	0			
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0			
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	0	2	0			
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	0	4	6	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD						
Cevaplarınız		bcda						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to understand the label of food products.		1	0	1	0			
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	0	0	0			
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	0	0	0			
Students will be able to tell the time and dates.		2	0	1	0			
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about repeated actions.		2	0	1	0			
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	1	0			

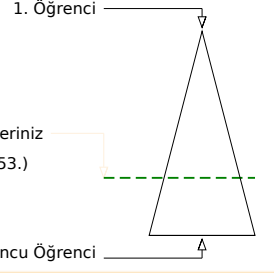
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	3	7	5	0,67	% 4	
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC						
Cevaplarınız		BbddAcDcaA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	0	1	0			
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	1	0	100			
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0			
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0			
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0			
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anamlandırır.		1	0	0	0			
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.		1	0	0	0			
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	1	0	100			
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	0	1	0			
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	0	1	0			
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0			
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	0	1	100			
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	3	8	4	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4						
Cevaplarınız		acbCBd acbaD						
Fen		S	D	Y	B%			
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	0	0			
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	0	0			
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	0	1	0			
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	0	0			
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0			
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	0	1	0			
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	0	1	0			
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğini deney yoluyla gösterir.		1	1	0	100			
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	1	0	100			
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0			
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100			
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0			

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



251,149 % 69,24

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 48
CELAL GÖRLER

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	26	1745	1979	33153 % 69,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416	47881

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	8	3	4	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		aaDa B D DCBAC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metnin ilgili sorulara cevaplar.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		DbcD BaCb				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	0	0		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA				
Cevaplarınız		ccbCDBBa d				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	0	1	0		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız						
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	0	0		
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	0	0		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	0	0		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0		

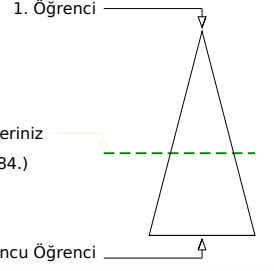
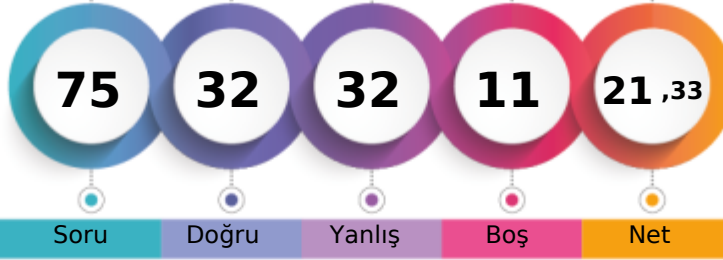
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	2	10	3	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		ca aaDb dDbd dc				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	1	0	100		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	5	7	3	2,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		adADCcadCb ad				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	1	1	50		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0	0		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



279,088 % 57,61

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 16
EBRAR TAŞÇI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	15	1520	1715	27584
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416	47881
					% 57,61

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		CDDaBBADcBaBAdb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		*ABbbBaCa				

Tarih	S	D	Y	B%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA				
Cevaplarınız		aAcCDB B				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	0	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		DBcCb Ca				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	2	0
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0
Students will be able to talk about repeated actions.	2	1	0	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	6	8	1	3,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDACBDCBAB				
Cevaplarınız		baBaBbDAd cCBba				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	4	8	3	1,33	% 9
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		c* bCbC Da Dadb				

Fen	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin taneçikleri arasındaki boşluk ve taneçiklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0

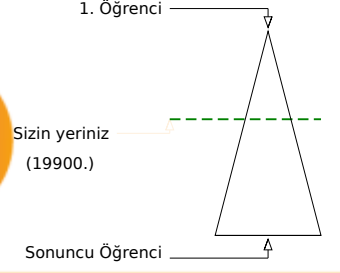
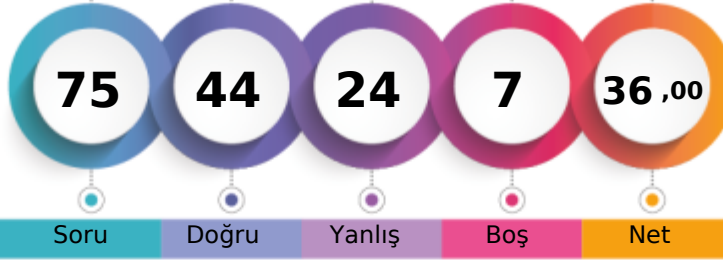
6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



319,125 % 41,56

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

6A - 19
ELABADENURBAYRAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	1165	1298	19900 % 41,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416	47881

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	7	7	1	4,67	% 31
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		DdcCBACabDaaaB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC				
Cevaplarınız		DdD BDCdCb				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		DCBBAADcDC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	2	0	100		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD				
Cevaplarınız		CDADBBCd D				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to tell the time and dates.	2	1	1	50		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	2	0	100		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	1	0	100		

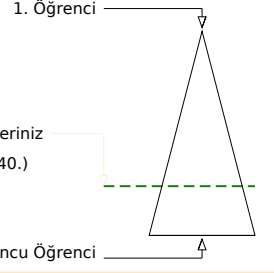
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	6	5	4	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC				
Cevaplarınız		BD B a ddD DcAa				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	0	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	1	0	100		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	8	7	0	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		DDbbBCBAcadDcbB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	2	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



241,935 % 73,18

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 0
ELİFECEMKURT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	27	1806	2051	35040
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416	47881
					% 73,18

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	4	6	3,67	% 24
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		cBda dC bD B				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC				
Cevaplarınız		c D Da b				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin topluma hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	0	0		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0	0		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		DCacAb b c				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	0	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	1	50		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD				
Cevaplarınız		a				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0		
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	0	0		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	0	0		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0		

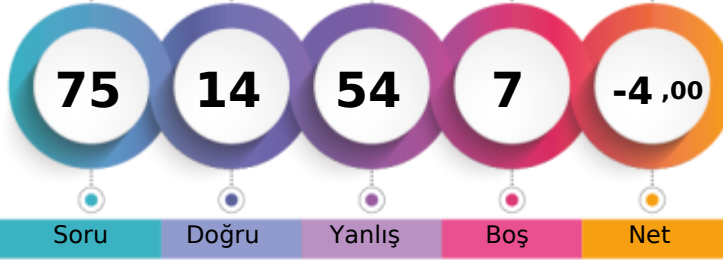
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	8	4	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDDAC				
Cevaplarınız		abaB b daBcd b				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	5	5	3,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		D bCB ab b aBD				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	1	0	50		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	0	0		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



184,262 % 96,54

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 3
ENES İNCE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(46224.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 45 2101 2384 46224 % 96,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	2	11	2	-1,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA						
Cevaplarınız		b caddCad acBdd						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	0	0
Metnin ilgili sorularına cevaplar.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	5	3	0,33	% 3	
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC						
Cevaplarınız		aA cabb C						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	0	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	0	0	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	2	7	1	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC						
Cevaplarınız		DbcadbaA d						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	0	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	0	10	0	-3,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD						
Cevaplarınız		aacbaddbba						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand the label of food products.		1	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.		2	0	2	0
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	1	0
Students will be able to talk about repeated actions.		2	0	2	0
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	3	11	1	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCBABCDBDDAC						
Cevaplarınız		BaCddBddcdcbc b						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.		1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	1	0	100
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	5	10	0	1,67	% 11	
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4						
Cevaplarınız		baCaaCBdcadaCdB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	0	2	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.		1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	1	0	100

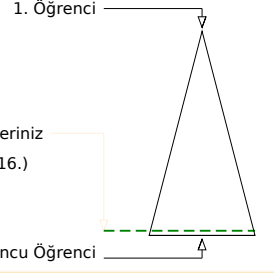
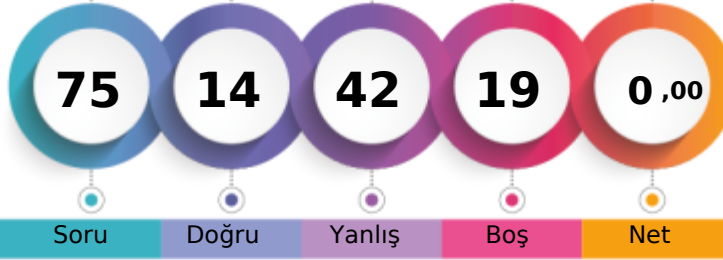
6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



192,401 % 94,23

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

6A - 331
EREN AT Ş



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	42	2087	2369	45116 % 94,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416	47881

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	1	11	3	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCCDDBBBA				
Cevaplarınız		adc Bbbb abcd b				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC				
Cevaplarınız		DA cabb C				

Tarih	S	D	Y	B%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		cCc bcbcd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	0	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD				
Cevaplarınız		C ca a cca				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	1	0
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	1	0
Students will be able to talk about repeated actions.	2	1	1	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	4	7	4	1,67	% 11
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC				
Cevaplarınız		B aBd cba acDA				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	3	8	4	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		a dcd bbaC CcD				

Fen	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	2	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0

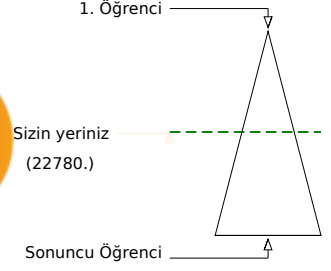
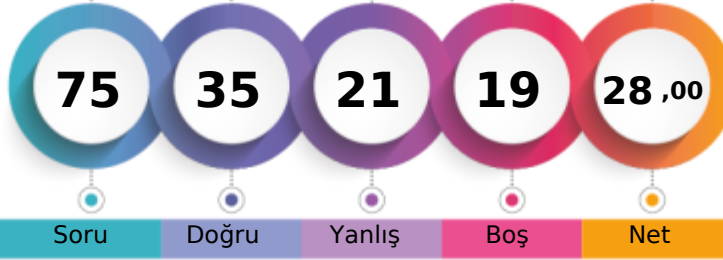
6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



303,811 % 47,58

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

6A - 30
EYŞAN NUR ÖZ ÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	10	1299	1453	22780
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416	47881

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	7	3	5	6,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		DcD BAC acDB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC				
Cevaplarınız		cAD BDCcDC				

Tarih	S	D	Y	B%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		DCBBAA cb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	2	6	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD				
Cevaplarınız		Ca Cd				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	0	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	2	0
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0
Students will be able to talk about repeated actions.	2	1	0	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	5	5	3,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	BDCBABCDBDDDAC				
Cevaplarınız		abCBAddC bD				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	1	0	100
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0

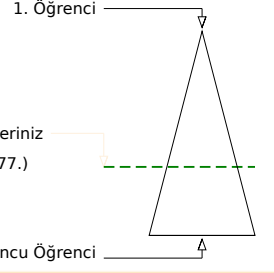
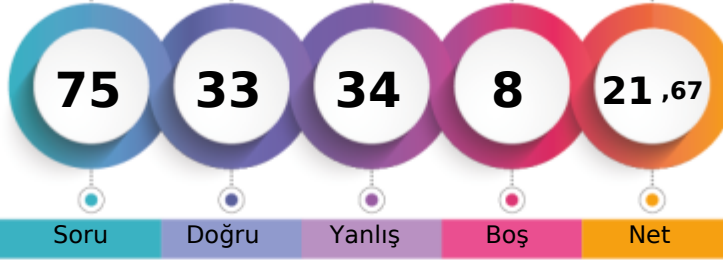
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	8	7	0	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		DbacDcdccDCDCcB				

Fen	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	2	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



263,704 % 64,07

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 366
FAMAZERAAAYOL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	22	1659	1874	30677
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416	47881
					% 64,07

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	4	11	0	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		bDcadccbacCaAbC				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		DbBcCBaaDA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin topluma hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DADCDBCABA				
Cevaplarınız		DdDCDBCABA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	2	0	100		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	1	7	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		a C A				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0		
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	0	0		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	1	0	50		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	1	0	100		

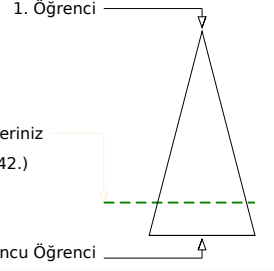
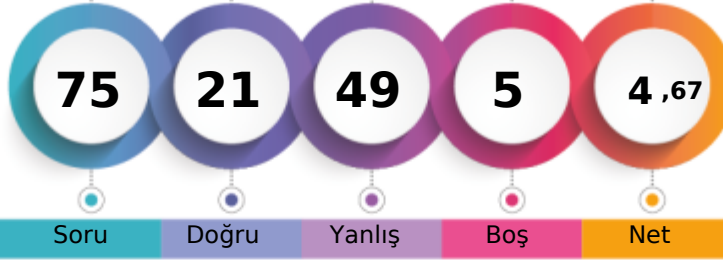
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	9	1	2,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		baaDdaDcaa CBAc				
Matematik	S	D	Y	B%		
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	1	0	100		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	7	8	0	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		acdabDcaACCaDbd				
Fen	S	D	Y	B%		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	2	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



223,660 % 80,91

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 126
GÜLCAN ŞAHİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 32 1927 2192 38742 % 80,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	3	12	0	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA						
Cevaplarınız		bacCabbCbadBcc						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metnin ilgili sorularına cevaplar.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yapar.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC						
Cevaplarınız		aAcDcaCBcd						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC						
Cevaplarınız		DdBcdcbbaa						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	7	2	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD						
Cevaplarınız		Cbcb adbb						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand the label of food products.		1	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	0	0	0
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.		2	0	2	0
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	1	0
Students will be able to talk about repeated actions.		2	1	1	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	6	6	3	4,00	% 27	
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC						
Cevaplarınız		abCBACaA Dc Dc						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	1	0	100
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.		1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	1	0	100
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	1	0	100
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	0	1	0

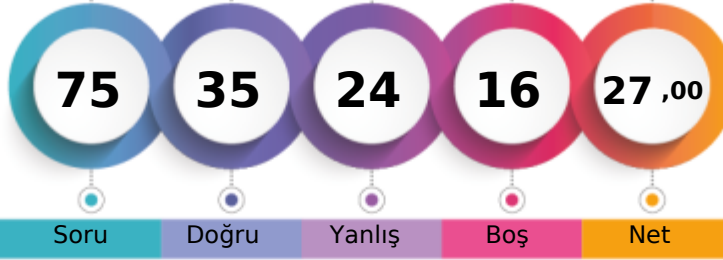
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	6	9	0	3,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4						
Cevaplarınız		baCaBbacAabDCaC						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	1	1	50
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.		1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



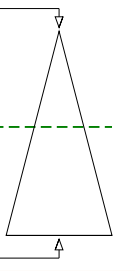
309,655 % 45,20

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 33
KÜBRANUR OĞULLUK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21644.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 8 1247 1392 21644 % 45,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 2130 2416 47881

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	13	1	1	12,67	% 84
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		CDDaBBAD DCBACC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		D BDCBDAad				

Tarih	S	D	Y	B%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA				
Cevaplarınız		cadaBCdaa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	2	4	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCCA				
Cevaplarınız		D BC bCb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	1	0
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0
Students will be able to talk about repeated actions.	2	1	1	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	2	6	7	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		dD a c aDa c				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	0	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	0	0

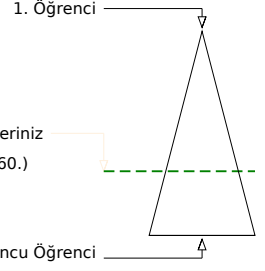
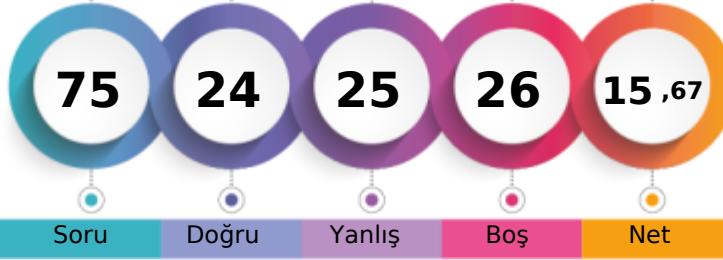
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	7	6	2	5,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		BdA bcCcAa DDBd				

Fen	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	1	1	50
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



258,757 % 66,12

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 308
MALİK KÖSE

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	24	1692	1919	31660
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416	47881

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	7	6	2	5,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		bDbB BbDB aaAaC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		D BDaBcdbb				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DADCDBCABA				
Cevaplarınız		bcDCBdAdA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	0	2	0		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		b				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	0	0		
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	0	0		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	0	0		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0		

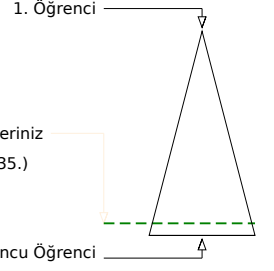
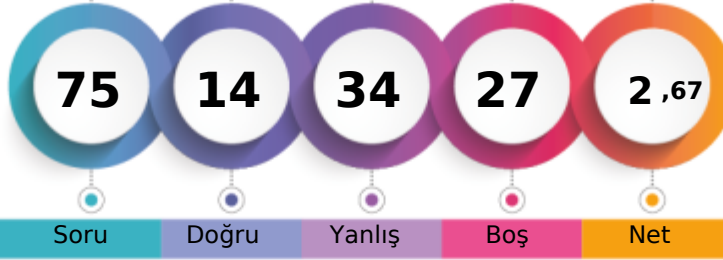
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	2	2	11	1,33	% 9
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		d CaD				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	0	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	0	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	5	7	3	2,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		a aCbdcBdCDBb				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	0	0		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	1	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



200,740 % 90,71

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 354
MUHAMMEDALİŞAHAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	40	2049	2329	43435 % 90,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416	47881

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	3	7	5	0,67	% 4
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		aa c Bđ B d Abb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yapar.	1	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		D cDC cd b				

Tarih	S	D	Y	B%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA				
Cevaplarınız		ccDđb bABđ				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	0	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	0	0
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	0	0
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	2	8	5	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		Ab b aD dacbd				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	1	0	100
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	0	0

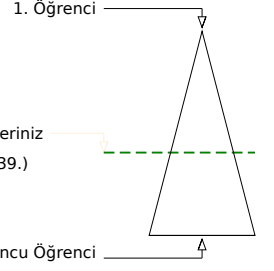
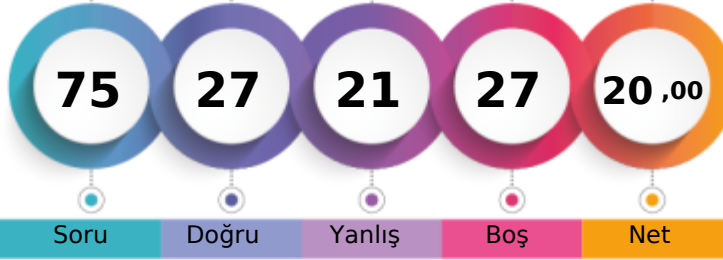
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	3	9	3	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		acAab ac dD da				

Fen	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	1	1	50
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğini deney yoluyla gösterir.	1	0	0	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



279,852 % 57,31

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 36
MURAT ATAŞ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	14	1516	1709	27439 % 57,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416	47881

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	8	5	2	6,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		CaDBBBAcc CaA b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		DdBaCBB b				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA				
Cevaplarınız		cADd BCaAa				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	0	0
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	0	0
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	3	3	9	2,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		c d D CaD				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	6	5	4	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		a babbcBD CDD				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	0	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	1	1	50
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0

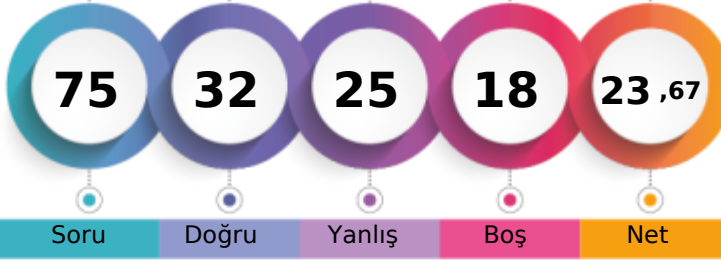
6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



267,467

%

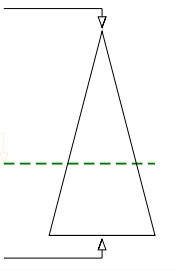
62,52

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6A - 95
NEŞET EREN HANÇER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(29936.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 20 1629 1837 29936 % 62,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 46 2130 2416 47881

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	10	2	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		aaDd cAbcbb Aab				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		DdBDCBD DA				

Tarih	S	D	Y	B%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	0	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA				
Cevaplarınız		DAaADBbAB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	0	50

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	0	6	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		DB C C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	0	0
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0
Students will be able to talk about repeated actions.	2	1	0	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	4	6	3,67	% 24
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		d BD a d BD Aa				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	1	0	100
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	7	2	3,67	% 24
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		BA a bac bCaDaC				

Fen	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğini deney yoluyla gösterir.	1	0	0	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100

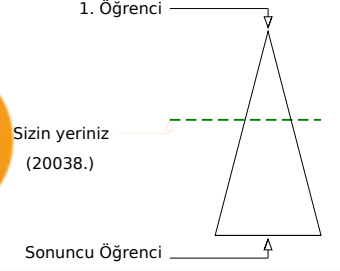
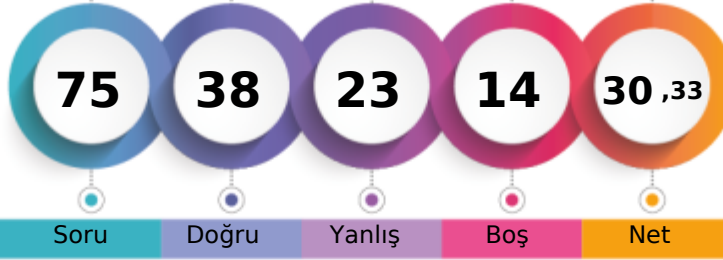
6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



318,461 % 41,85

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

6A - 40
SÜMEYYE HOROZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	6	1175	1308
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	46	2130	2416
				20038 % 41,85
				47881

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	4	1	8,67	% 58
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		CDDaBBADccCaAC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	0	100	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	0	50	
Bir işi işlem basamaklarına göre yapar.	1	0	1	0	0	
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır.	1	0	1	0	0	
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	0	0	0	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		D cD BDCbA				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0	0	
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0	0	
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	0	100	
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	0	0	0	
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	0	100	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	0	100	
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0	0	
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	DADCDBCABA				
Cevaplarınız		dDbDBbb A				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0	
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	0	
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	0	100	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	0	
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	0	100	
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	0	1	0	0	
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	0	50	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		DBdCd DCc				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	0	100	
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	0	100	
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	0	100	
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	2	0	0	
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0	0	
Students will be able to talk about repeated actions.	2	2	0	0	100	
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0	0	

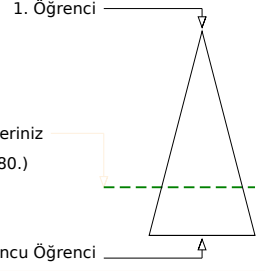
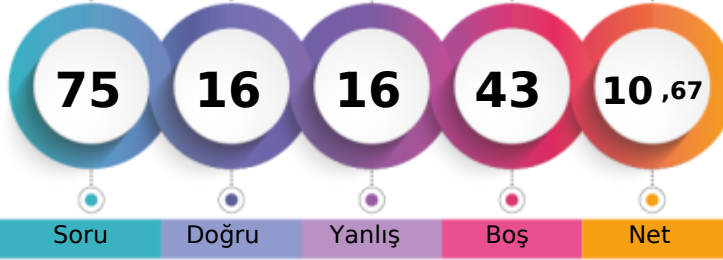
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	6	4	3,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		aD aCAbA CBAA				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	0	0	0	
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0	0	
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0	0	
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	0	100	
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0	0	
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0	0	
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	0	100	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	0	
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	0	100	
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	0	100	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	1	0	0	100	
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	8	4	3	6,67	% 44
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		ddd CDCcCCDD B				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0	0	
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	2	0	0	
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	0	100	
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	0	100	
Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	0	100	
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	0	100	
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0	0	
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	0	100	
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0	0	
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	0	100	
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0	0	

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



240,702 % 73,68

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6B - 77
AZRA KÖSE

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	28	1817	2062	35280
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	46	2130	2416	47881
					% 73,68

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	3	7	4,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDBCACC				
Cevaplarınız		aD B d Dd AC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		D Bc ab				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	0	0		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkelerin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	3	4	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA				
Cevaplarınız		A b c AdA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	0	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	0	0		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	0	1	0		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		Cd				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	1	0		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	0	0		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0		

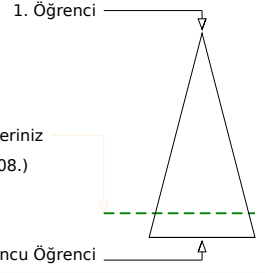
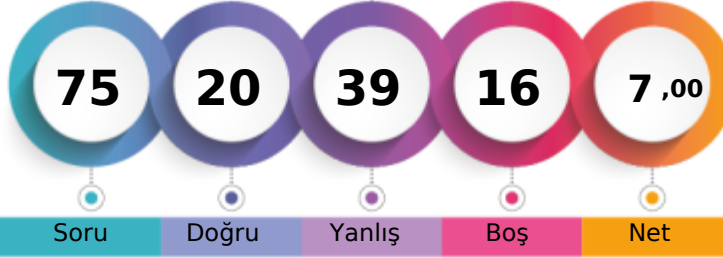
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	2	3	10	1,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		b c bB C				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	0	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	3	9	2,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		d Da D D b				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	0	0		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	0	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	0	100		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	0	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0	0		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



213,931 % 85,02

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6B - 83
BELİNAY ATAŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 36 1978 2248 40708 % 85,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	7	8	0	4,33	% 29	
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC						
Cevaplarınız		aaDadBdaBDCBAda						

		S	D	Y	B	%
Türkçe		1	0	1	0	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0	
Metnin ilgili sorularına cevaplar.		2	2	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0	
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100	
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	1	0	100	
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	0	1	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA						
Cevaplarınız		DAcDCBDAb						

		S	D	Y	B	%
Tarih		1	1	0	100	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100	
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	1	0	100	
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	1	0	
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	1	0	100	
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100	
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	1	0	100	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100	
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0	
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0	
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	5	2	1,33	% 13	
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA						
Cevaplarınız		bcb DBdAd						

		S	D	Y	B	%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	1	0	
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0	
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	1	0	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0	
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	1	0	100	
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100	
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	0	2	0	
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	1	0	50	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	0	1	9	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA						
Cevaplarınız		c						

		S	D	Y	B	%
İngilizce		1	0	1	0	
Students will be able to understand the label of food products.		1	0	1	0	
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	0	0	0	
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	0	0	0	
Students will be able to tell the time and dates.		2	0	0	0	
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about repeated actions.		2	0	0	0	
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	2	12	1	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB						
Cevaplarınız		cbdbdabcbaadB B						

		S	D	Y	B	%
Matematik		1	0	1	0	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	0	1	0	
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	0	1	0	
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0	
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0	
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0	
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.		1	0	1	0	
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0	
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	0	1	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	0	1	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	0	1	0	
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	0	0	0	
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	1	0	100	

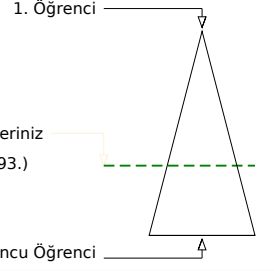
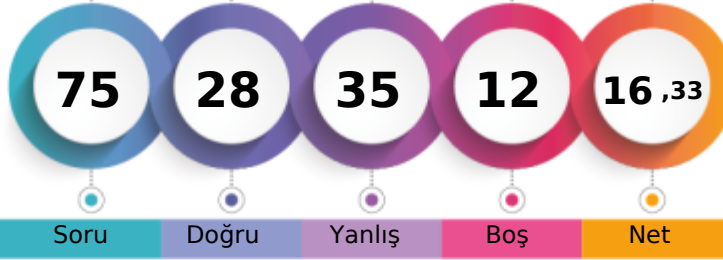
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	2	10	3	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC						
Cevaplarınız		cdDa*Da a abd						

		S	D	Y	B	%
Fen		1	0	1	0	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	1	0	
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	0	1	0	
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	1	0	
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0	
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	1	0	100	
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	0	1	0	
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.		1	0	0	0	
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	0	1	0	
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	0	0	
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0	
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0	
Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0	
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	0	0	

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



264,988 % 63,48

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6B - 344
EBRU ÖZBULUTLU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	21	1645	1856	30393
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	46	2130	2416	47881
					% 63,48

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	3	2	9,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		DaDC ACCdDDa BA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Bir işi işlem basamaklarına göre yapar.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC				
Cevaplarınız		cdDAcab ca				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0	0		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	1	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		DCBdAADca				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	1	50		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDADBBCAAD				
Cevaplarınız		db DdaCA b				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to tell the time and dates.	2	1	1	50		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	2	0		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	9	3	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC				
Cevaplarınız		acCc ab aDca bC				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	4	8	3	1,33	% 9
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		Dc bd cd bDCdB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	1	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



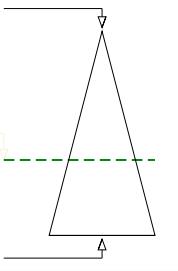
271,590 % 60,80

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6B - 72
ECRİN YANAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(29113.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	18	1589	1792	29113 % 60,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	46	2130	2416	47881

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	8	7	0	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		aDdDaBbDBDaadCC				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		D BcCBDbA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	1	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA				
Cevaplarınız		DdbaDBdbBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya isteklidir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	1	50		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		DBaCccDCad				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	2	0		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	2	0	100		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	1	0		

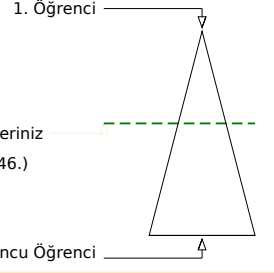
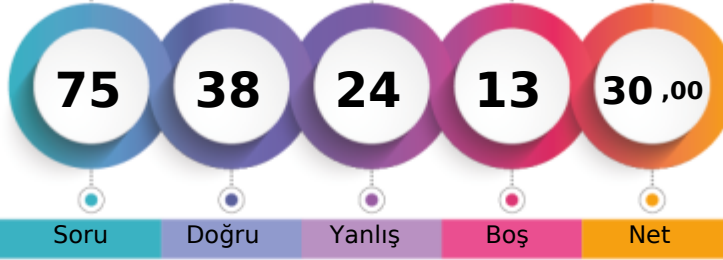
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	1	3	11	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		b d b B				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	0	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	6	3	4,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		a AbaCBBDcCd				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	0	0		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	2	0	100		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0	0		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



314,069 % 43,54

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6B - 74
EFSA KARAKULAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 7 1216 1354 20846 % 43,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	9	6	0	7,00	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA						
Cevaplarınız		DdaCaACbaDDcBBA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metnin ilgili sorularına cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yapar.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC						
Cevaplarınız		DCBBAcDbcb						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	2	5	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD						
Cevaplarınız		b B CAB						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	0	0
Students will be able to understand the label of food products.		1	0	0	0
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.		2	1	0	50
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	1	0
Students will be able to talk about repeated actions.		2	0	0	0
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	4	3	8	3,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC						
Cevaplarınız		db AB Bdd						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	0	0	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anamlandırır.		1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	0	0	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	1	0	100
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	9	6	0	7,00	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4						
Cevaplarınız		DDCCBCdcbcaDCaC						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	0	2	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.		1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	1	0	100

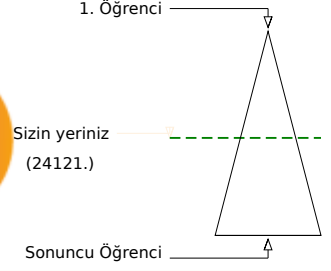
6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



296,593 % 50,38

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

6B - 45
EMİNE DAŞCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	11	1376	1539	24121 % 50,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	46	2130	2416	47881

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	8	2	5	7,33	% 49
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		DaDCB CCbDD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	1	0	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	1	7	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC				
Cevaplarınız		dD B				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	0	0		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	0	0		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0	0		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	1	5	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		DCB Ab				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	0	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya isteklidir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	0	50		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDADBBCAAD				
Cevaplarınız		da B Cc				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	2	0		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	1	0		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	3	1	11	2,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	BDCBABCDBDDAC				
Cevaplarınız		DC Ad				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	0	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	0	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	1	0	100		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	7	2	6	6,33	% 42
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		DD dBC cCBB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	0	0		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	1	0	50		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	0	0		
Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



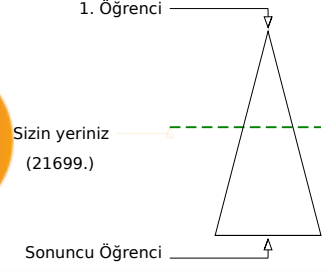
309,383

%

45,32

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

6B - 177
GÖKÇENSU TAŞCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	9	1250	1395	21699
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	46	2130	2416	47881
					% 45,32

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	9	5	1	7,33	% 49
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız	DB	CaACbacDBBBb				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yapar.	1	0	0	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC				
Cevaplarınız	b	ADcBDCBDC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız	D	bBAAAb cb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	1	50		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD				
Cevaplarınız	d	C				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	0	0		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	1	0		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0		

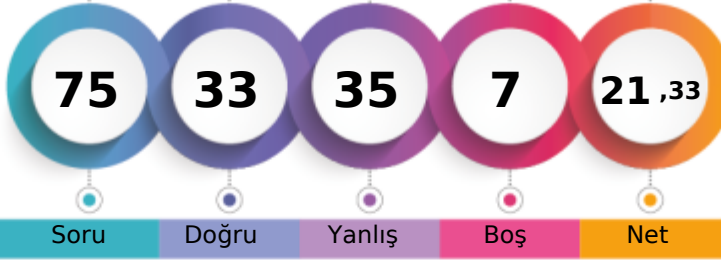
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	2	2	11	1,33	% 9
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC				
Cevaplarınız	a	B		d		
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	0	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	0	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	9	3	3	8,00	% 53
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız	DD	CBC		A CdDdB		
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	1	0	50		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yapılar gösterir.	1	0	0	0		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



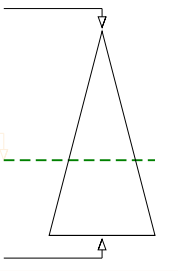
271,326 % 60,91

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6B - 7
GÜLPİRİ KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(29162.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	19	1593	1796	29162 % 60,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	46	2130	2416	47881

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		DaDCBACCdaDdaBd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC				
Cevaplarınız		cADcBbCBDC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		bcBaAADcDC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	1	50		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD				
Cevaplarınız		da a dCAB				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to tell the time and dates.	2	1	1	50		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	1	0		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0		

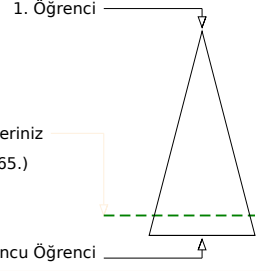
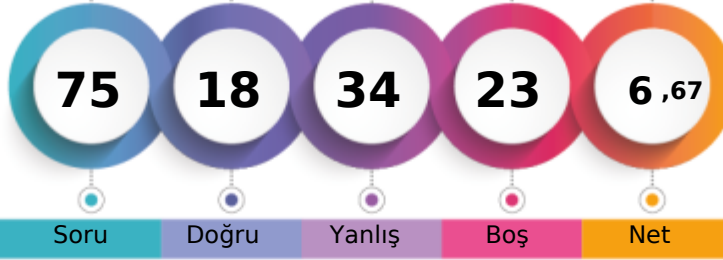
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	8	4	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	BDCBABCDBDDDAC				
Cevaplarınız		dbCcccAbdc A				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	1	0	100		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anamlandırır.	1	0	0	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	10	0	1,67	% 11
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		DDbaBdbbccaDbdD				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	2	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



209,467 % 87,02

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6B - 49
HACİBEYTL AHDA *I

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	39	2004	2276	41665
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	46	2130	2416	47881
					% 87,02

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	5	9	1	2,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		adDCacC aaaBddA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yapar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		aCcDcAbcDa				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	0	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	0	0
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	0	0
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	2	7	6	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC				
Cevaplarınız		Bb dddc c D d				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	1	8	6	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		cb c ac cb a				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğini deney yoluyla gösterir.	1	0	0	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0

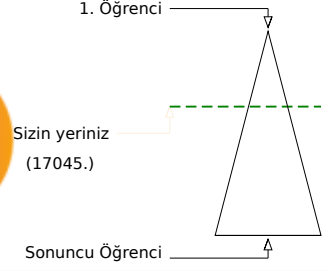
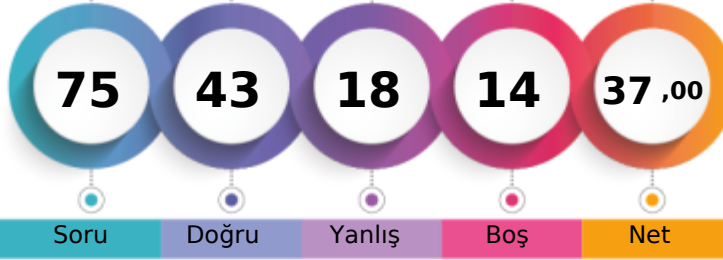
6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



334,889 % 35,60

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

6B - 11
HAZAL İNCELER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1004	1117	17045
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	46	2130	2416	47881

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		aDDaBBADdaCBACa				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		D BDCBbCCa				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DADCDBCABA				
Cevaplarınız		DAcCBCcBA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	2	0	100		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		DBBCA b				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to tell the time and dates.	2	1	0	50		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	0	0		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	1	0		

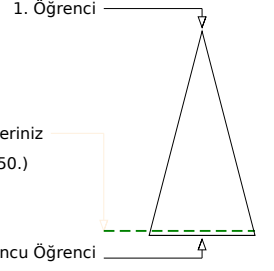
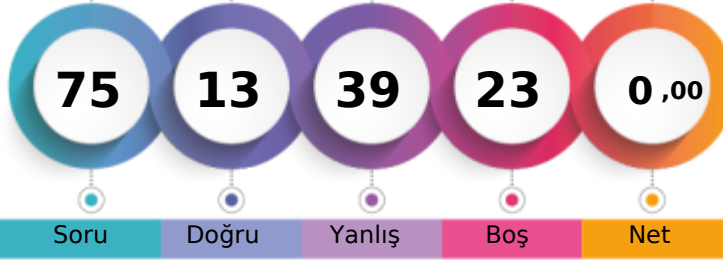
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	5	2	8	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		BD Cdb BA				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	0	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	0	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	1	0	100		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	8	6	1	6,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		cdb dbaBDCDDBC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	1	1	50		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



192,221 % 94,30

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6B - 380
İREM BAYKUŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 43 2088 2370 45150 % 94,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	3	10	2	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA						
Cevaplarınız		cccbaddabDDbc						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metnin ilgili sorularına cevaplar.		2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	7	1	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC						
Cevaplarınız		cdbbcccb C						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	5	2	1,33	% 13	
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC						
Cevaplarınız		cbBd Adbc						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	1	0	50

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	0	0
Students will be able to understand the label of food products.		1	0	0	0
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	0	0	0
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	0	0	0
Students will be able to tell the time and dates.		2	0	0	0
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	0	0
Students will be able to talk about repeated actions.		2	0	0	0
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	4	7	4	1,67	% 11	
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC						
Cevaplarınız		BDCcCb bdb c b						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	0	0	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.		1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	1	0	100
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	1	0	100

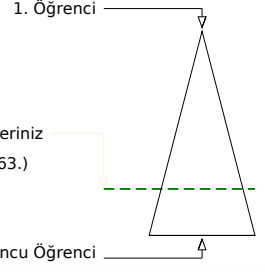
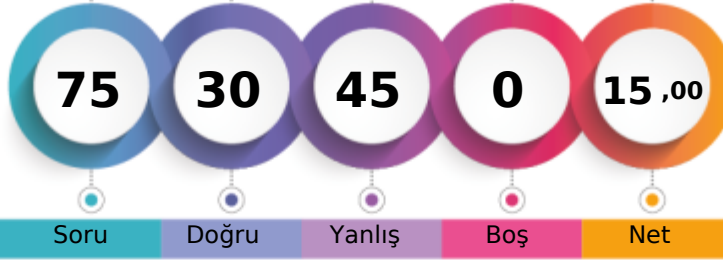
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	1	10	4	-2,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4						
Cevaplarınız		ccbc a bc b c						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	0	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	0	2	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	0	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	0	0	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.		1	0	0	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	0	0

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



238,859 % 74,48

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6B - 57
KÜBRA ÖZBULUTLU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	29	1827	2073	35663
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	46	2130	2416	47881
					% 74,48

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	3	12	0	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		accadBAacaaaAdd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		DABbCdDabd				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA				
Cevaplarınız		bAaCcBCABA				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		aBBbAbDdac				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	2	1	1	50
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	1	0
Students will be able to talk about repeated actions.	2	1	1	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	4	11	0	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		AbdcdbDACdcacda				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0

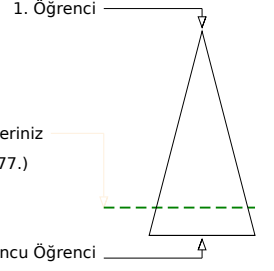
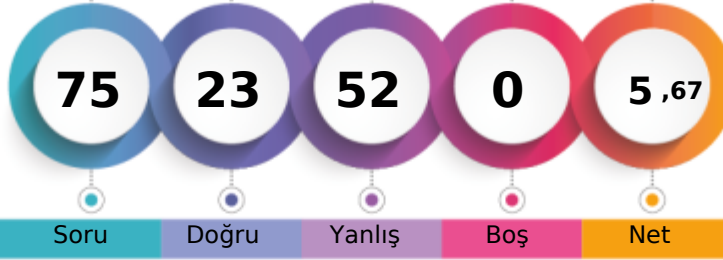
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	7	8	0	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		dddbbDCdDcDDbd				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	2	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Soba ve doğal gaz zehirlemeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



218,152 % 83,28

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6B - 379
YAVUZ KABA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 35 1962 2230 39877 % 83,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	4	11	0	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC						
Cevaplarınız		bbcbBaBcbcbdbBbCb						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA						
Cevaplarınız		DAdDbBcddbA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA						
Cevaplarınız		DddCdbabbd						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand the label of food products.		1	1	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.		2	0	2	0
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	1	0
Students will be able to talk about repeated actions.		2	0	2	0
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	4	11	0	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB						
Cevaplarınız		cdcDdDcbcbDbabc						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.		1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	0	1	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	0	1	0

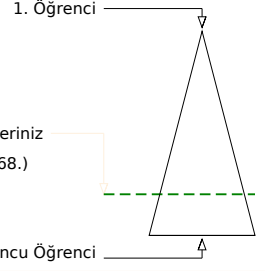
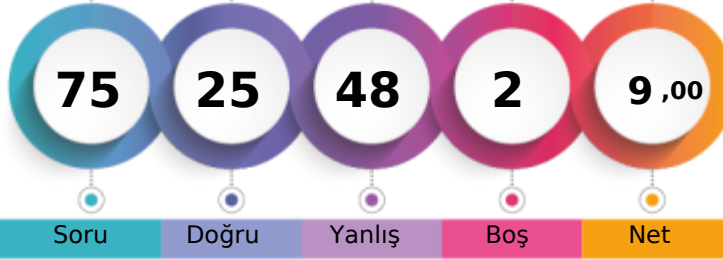
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	6	9	0	3,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC						
Cevaplarınız		BbbDCBacDabDbBa						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	0	2	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.		1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



232,839 % 77,00

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6B - 86
ZEYNEP İNAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 30 1869 2121 36868 % 77,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	4	9	2	1,00	% 7	
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA						
Cevaplarınız		cccCBA aDcadac						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metnin ilgili sorularına cevaplar.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC						
Cevaplarınız		bbdadADaC						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	9	0	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD						
Cevaplarınız		badbaBbbcb						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand the label of food products.		1	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.		2	0	2	0
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	1	0
Students will be able to talk about repeated actions.		2	0	2	0
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	5	10	0	1,67	% 11	
Cevap Anahtarı	B	BDCBABCDBDDAC						
Cevaplarınız		BaCabacbdAbaAC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.		1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	1	0	100
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	0	1	0

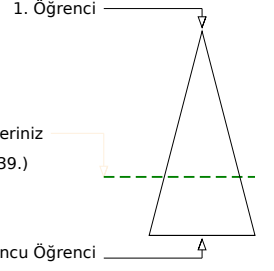
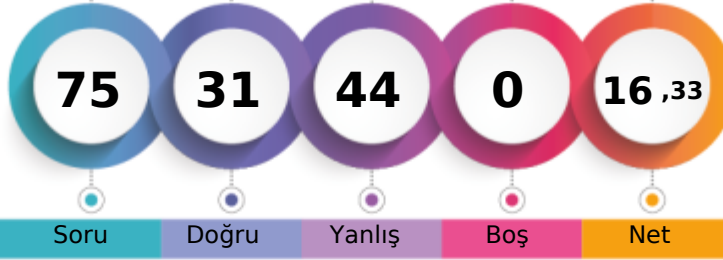
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	6	9	0	3,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4						
Cevaplarınız		DcdCcdAcaDCdD						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	1	1	50
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.		1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



252,246 % 68,79

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6C - 0
A* * * * * LKİ * i

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	25	1738	1971	32939
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	46	2130	2416	47881
					% 68,79

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		DdDCBAcCCbcBaBb				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC				
Cevaplarınız		cbDbBDCdcC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		DCdBAbDAaC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	2	0	100		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD				
Cevaplarınız		abbDbdCbcc				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	2	0		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	2	0		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	1	0		

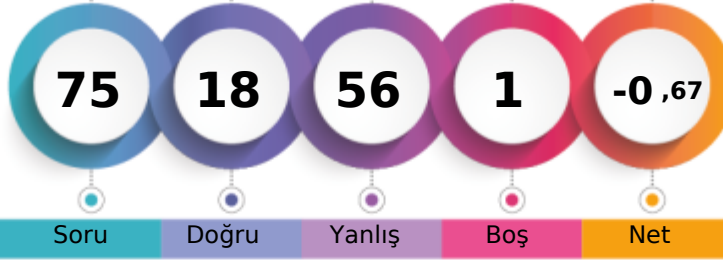
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	3	12	0	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC				
Cevaplarınız		aabBdacdBaBccca				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	4	11	0	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		DabaadaAcDdabcB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	2	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



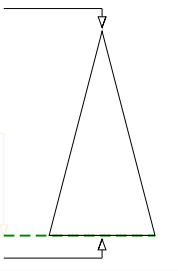
184,315 % 96,53

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6C - 336
AMİNEİŞAKULE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(46218.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 44 2100 2383 46218 % 96,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 2130 2416 47881

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	4	11	0	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		aBdCbCbabdaddb				

Türkçe	S	D	Y	B	%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	0	2	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0	

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

Tarih	S	D	Y	B	%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0	
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin topluma hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0	
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0	
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100	
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100	
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100	
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		addcdAbbcbb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0	
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0	
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	0	2	0	
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD				
Cevaplarınız		CbDcBaddc				

İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100	
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0	
Students will be able to ask people about the weather.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0	
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	2	0	
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	1	0	
Students will be able to talk about repeated actions.	2	1	1	50	
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	1	0	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	11	1	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC				
Cevaplarınız		aDdbbaçdaDBbađ				

Matematik	S	D	Y	B	%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0	
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0	
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100	
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100	
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0	
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0	
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0	
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0	

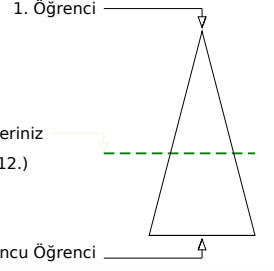
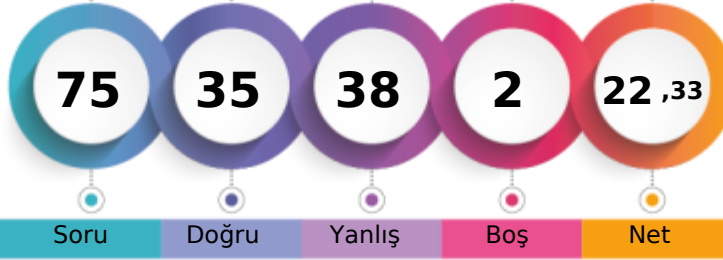
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	2	13	0	-2,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		cDdaddcbbaadcd				

Fen	S	D	Y	B	%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0	
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	2	0	
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0	
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0	
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0	
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100	
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0	
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0	
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0	
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0	

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



278,981 % 57,67

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6C - 97
BERREUR DAŞCI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	16	1523	1719	27612 % 57,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	46	2130	2416	47881

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	8	6	1	6,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		dDcaBB DBDCddCb				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		DbDaDacBacc				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0		
İslamiyet'in ortaya çıkışı ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DADCBCBABA				
Cevaplarınız		DADCBCBbda				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	1	50		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		DBdCbADcAb				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	2	0		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	2	0	100		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	1	0		

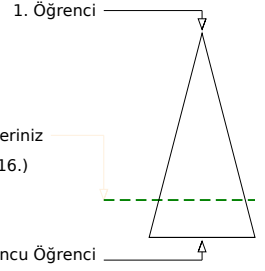
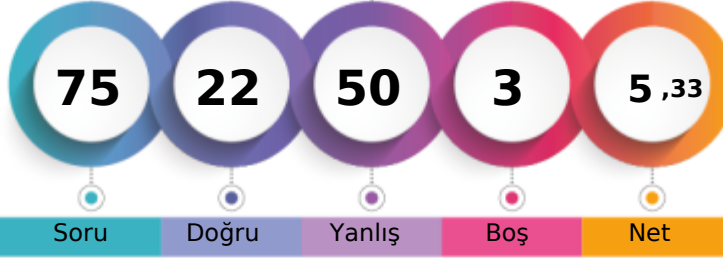
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	4	10	1	0,67	% 4
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		bbdaBcD babaBcB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	7	8	0	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		abAbdcaBdaCdcBc				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	2	0	100		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



228,588 % 78,77

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6C - 0
E** G**

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	31	1897	2156	37716 % 78,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	46	2130	2416	47881

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	1	13	1	-3,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDBCACC				
Cevaplarınız		acbd dbaBabccdd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		adaabcDbDb				

Tarih	S	D	Y	B%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		Dccbb*bCac				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	2	0
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	1	0
Students will be able to talk about repeated actions.	2	1	1	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	7	6	2	5,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		ACBDBcbbCacCd				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	1	0	100
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	8	7	0	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		cdAbCDBBBBCDbdC				

Fen	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	2	0	100
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100

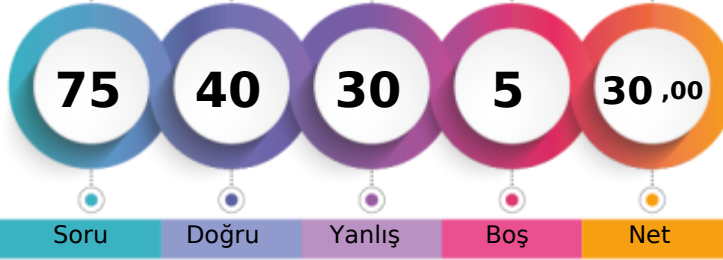
6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



320,264

%

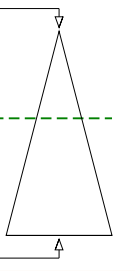
41,12

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6C - 180
ELİFE YORULMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19690.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 4 1152 1285 19690 % 41,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	9	6	0	7,00	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC						
Cevaplarınız		bDDaBBAbdbCBAdC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metnin ilgili sorulara cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA						
Cevaplarınız		DddbCBbCbA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA						
Cevaplarınız		DBBCAA CDb						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand the label of food products.		1	1	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.		2	2	0	100
Students will be able to make comparisons between two things.		1	1	0	100
Students will be able to talk about repeated actions.		2	1	0	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	8	5	2	6,33	% 42	
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB						
Cevaplarınız		AbBDBaCaCaDaB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	1	0	100
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.		1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	0	1	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	0	0	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	0	0	0

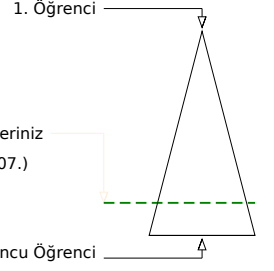
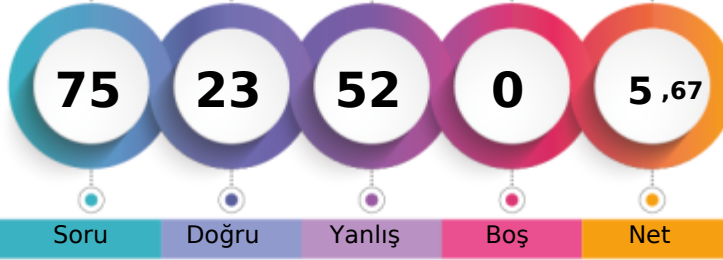
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	8	5	2	6,33	% 42	
Cevap Anahtarı	A	BAADDCB4CCDDBC						
Cevaplarınız		BAd bDCaA aDDBb						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	1	0	100
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	0	2	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.		1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



223,403 % 81,05

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6C - 1380
GİZEN CİNE

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 33 1929 2194 38807 % 81,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	6	9	0	3,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC						
Cevaplarınız		bDcaBcdaBdb*cCC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA						
Cevaplarınız		cdaDadDbcb						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		2	2	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA						
Cevaplarınız		bcbdcBbAaA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCA						
Cevaplarınız		aacbAbcCDD						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand the label of food products.		1	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.		2	2	0	100
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	1	0
Students will be able to talk about repeated actions.		2	1	1	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	5	10	0	1,67	% 11	
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB						
Cevaplarınız		bdBDBbDdaaDddca						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.		1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	0	1	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	0	1	0

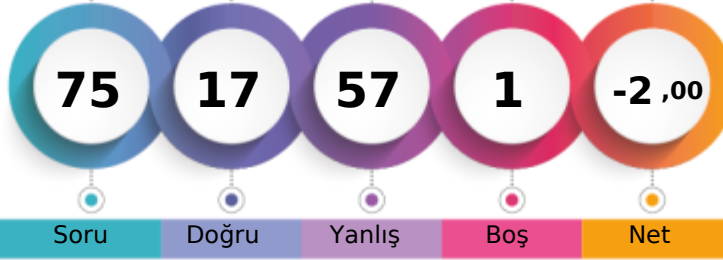
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	4	11	0	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC						
Cevaplarınız		dbdbbCbAdBcbcbBC						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	0	2	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	0	1	0
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.		1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	1	0	100

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



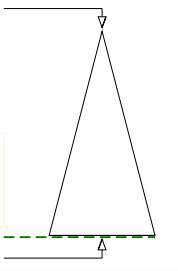
181,349 % 97,23

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6C - 92
MUUSTAFADEBDUB

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(46556.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 46 2108 2391 46556 % 97,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 2130 2416 47881

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	12	0	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		bccdcbdaCaD*Bad				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC				
Cevaplarınız		cd*abdacDd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	0	2	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD				
Cevaplarınız		aDcbdcbdAc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	2	1	1	50
Students will be able to make comparisons between two things.	1	1	0	100
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	2	0
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	12	0	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC				
Cevaplarınız		dDCBdbddcdabcb				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	11	1	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		DbdacadbccaD aB				

Fen	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	2	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	0	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0

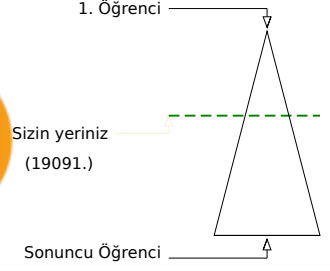
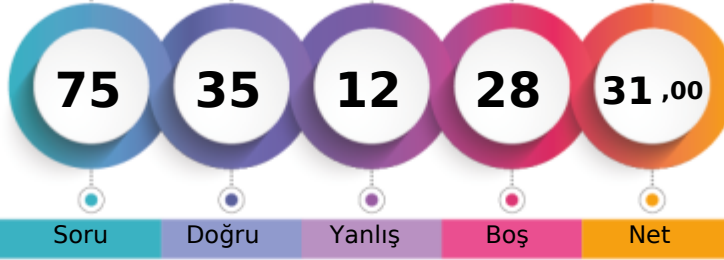
6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



323,351 % 39,87

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

6C - 0
OSMAN CAN KAVAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	1107	1235	19091
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	46	2130	2416	47881

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	11	2	2	10,33	% 69
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		CDDBBBAD CaACd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		D BDCBbC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100		
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100		
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100		
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100		
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA				
Cevaplarınız		cbbCDBCAaA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	1	1	50		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	1	7	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA				
Cevaplarınız		Cb C				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	1	0		
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about repeated actions.	2	1	0	50		
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	0	0		

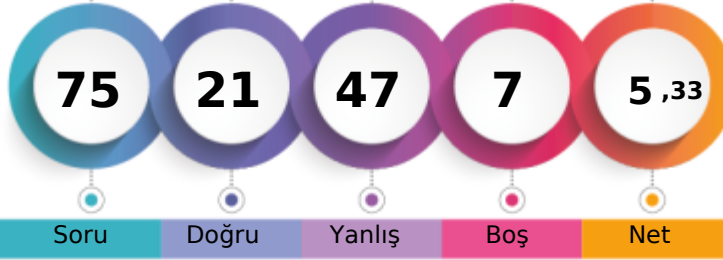
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	3	2	10	2,33	% 16
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDACBDCBAB				
Cevaplarınız		B aa B B				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	0	0		
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	0	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0		
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0		
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100		
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0		
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	7	2	6	6,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		c CcC C DBC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	0	0		
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	0	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğini deney yoluyla gösterir.	1	0	0	0		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0		
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100		

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



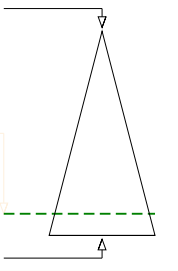
211,223 % 86,20

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6C - 314
SÜMEYYE KEPEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(41273.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 37 1988 2258 41273 % 86,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 2130 2416 47881

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	2	11	2	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA				
Cevaplarınız		accaacdCCbb dc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC				
Cevaplarınız		D Dbca aBd				

Tarih	S	D	Y	B%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	0	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	1	1	50

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD				
Cevaplarınız		CacaB bbc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the label of food products.	1	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	2	0
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	1	0
Students will be able to talk about repeated actions.	2	1	0	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	12	0	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC				
Cevaplarınız		BaaBcabbcbBcbca				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0

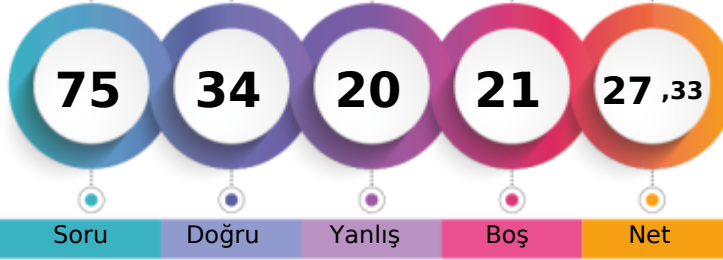
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	7	8	0	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4				
Cevaplarınız		DDbdBcabdabDaB				

Fen	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	1	1	50
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	0	0	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



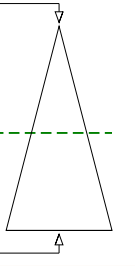
296,566 % 50,40

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6C - 19
ÜMMÜHAN ANAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(24130.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 12 1377 1540 24130 % 50,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 2130 2416 47881

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	8	3	4	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC				
Cevaplarınız		CbDB B D DbBAđ				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	2	4	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA				
Cevaplarınız		D BD d C b				

Tarih	S	D	Y	B%
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	0	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA				
Cevaplarınız		A CDBCABA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCA				
Cevaplarınız		DB C Aca b				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the label of food products.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	100
Students will be able to ask people about the weather.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.	2	0	0	0
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	0	100
Students will be able to talk about repeated actions.	2	0	2	0
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	6	6	1,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB				
Cevaplarınız		c B Bc c a bB a				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	0	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1	0	1	0

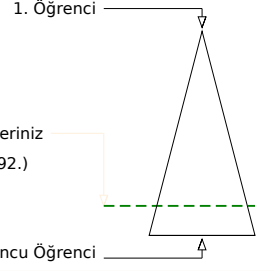
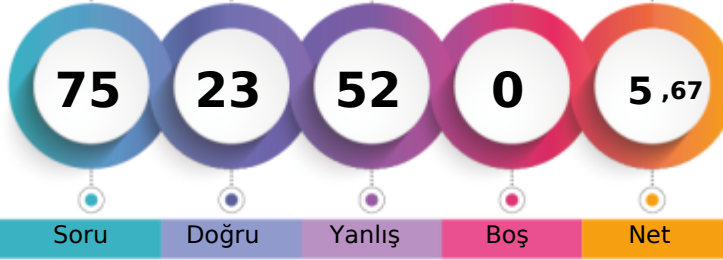
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	7	6	2	5,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC				
Cevaplarınız		BA cdDacAbdDD C				

Fen	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	2	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	0	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



220,044 % 82,48

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6C - 0
YAHYA EMİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 34 1952 2219 39492 % 82,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	7	8	0	4,33	% 29	
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC						
Cevaplarınız		baDaBBcbacCBACa						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metnin ilgili sorularına cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA						
Cevaplarınız		DdcabdbCcd						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA						
Cevaplarınız		DbCaCbDABd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCD						
Cevaplarınız		caBbbbbCad						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand the label of food products.		1	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	1	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to tell the time and dates.		2	0	2	0
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	1	0
Students will be able to talk about repeated actions.		2	1	1	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	2	13	0	-2,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB						
Cevaplarınız		dadaccacbcbaDB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.		1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılara; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılara çarpma işlemi yapar.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılara bölme işlemi yapar.		1	0	1	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	0	1	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	1	0	100

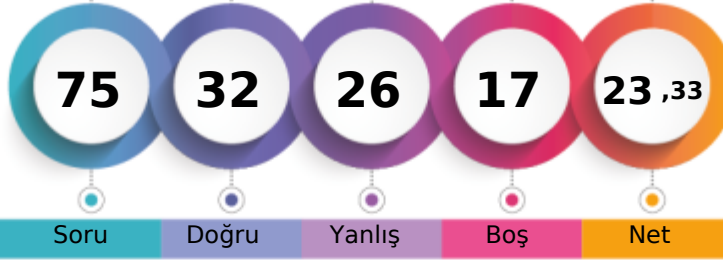
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	5	10	0	1,67	% 11	
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC						
Cevaplarınız		BcDbCdbCbBaDbcb						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	0	2	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.		1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	1	0

6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



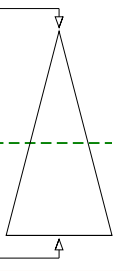
290,591 % 52,79

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6C - 84
YASİN CANAAKYOL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25276.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 13 1431 1599 25276 % 52,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	7	8	0	4,33	% 29	
Cevap Anahtarı	B	DBDCBACCDDBBBA						
Cevaplarınız		aaDcDaAaCbDDaBcb						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Metnin ilgili sorularına cevaplar.		2	1	1	50			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100			
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	0	1	0			
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	DADABDCBDC						
Cevaplarınız		DcBDCBba						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0	1	0			
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	1	0	100			
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	1	0	100			
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100			
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	1	0	100			
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	0	0			
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	DCBBAADADC						
Cevaplarınız		DCBBdbcaBd						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	1	0			
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100			
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	0	1	0			
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0			
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	1	0	100			
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100			
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	2	0	100			
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	0	2	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	1	7	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	B	CDADBCCAAD						
Cevaplarınız		C	Cb					
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to understand the label of food products.		1	0	0	0			
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	0	0	0			
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to tell the time and dates.		2	0	1	0			
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about repeated actions.		2	1	0	50			
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	4	6	5	2,00	% 13	
Cevap Anahtarı	B	BDCBACBDBDDAC						
Cevaplarınız		ac BABAđ ab a						
Matematik		S	D	Y	B	%		
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	1	0	100			
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	0	1	0			
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0			
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0			
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.		1	0	1	0			
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	0	0			
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	0	1	0			
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	0	1	0			
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	0	0	0			
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100			
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	1	0	100			
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	9	3	3	8,00	% 53	
Cevap Anahtarı	B	DDCCBCBAADCDCB4						
Cevaplarınız		aDCCBCaA DC b C						
Fen		S	D	Y	B	%		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0			
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	1	0	100			
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	0	0	0			
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	1	0	100			
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	1	0	100			
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	0	0	0			
Boğaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	0	1	0			
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.		1	1	0	100			
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	1	0	100			
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0			
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	1	0	100			
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	1	0	100			

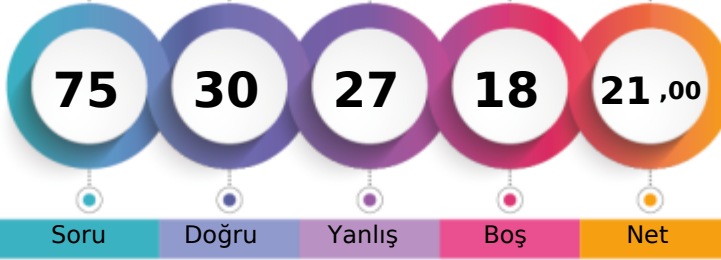
6.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



259,545

%

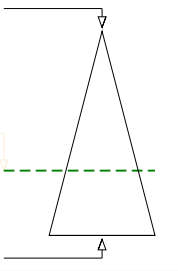
65,82

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU6C - 187
ZEHRA KARAKULAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(31517.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 23 1684 1910 31517 % 65,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 46 2130 2416 47881

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	6	7	2	3,67	% 24	
Cevap Anahtarı	A	CDDBBBADBDCBACC						
Cevaplarınız		dDccBB bD BAdb						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	A	DABDCBDCDA						
Cevaplarınız		D BDC DCbd						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0	0	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1	0	0	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla edinilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	A	DADCBCABA						
Cevaplarınız		a DdaBCAaA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.		1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	1	3	5,67	% 57	
Cevap Anahtarı	A	DBBCAADCDA						
Cevaplarınız		DB CA bCD						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand the label of food products.		1	1	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask people about the weather.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to tell the time and dates.		2	2	0	100
Students will be able to make comparisons between two things.		1	0	0	0
Students will be able to talk about repeated actions.		2	1	1	50
Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	2	7	6	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ACBDBDDACBDCBAB						
Cevaplarınız		b D c cb cbB d						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.		1	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anamlandırır.		1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.		1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	0	1	0
Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		1	0	0	0
Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	5	6	4	3,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	BAADCDCB4CCDDBC						
Cevaplarınız		cd bCDCcDd Da						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		2	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.		1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		1	0	0	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1	0	0	0