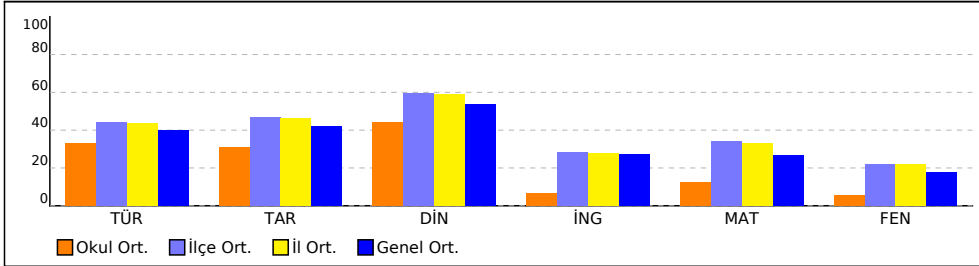




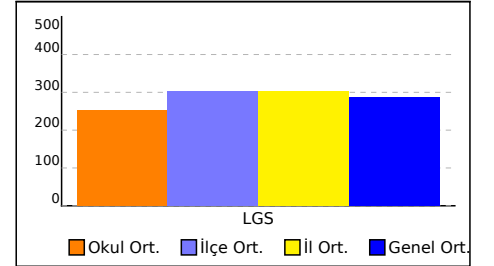
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				7.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				49	2085	2233	52471																
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				10	7	7,97	5	4	4,20	6	3	5,38	4	4	2,70	7	6	5,29	7	9	3,54	40	33	29,08	287,800						
Okul Ortalaması				9	8	6,58	5	4	3,07	6	4	4,44	2	3	0,65	5	8	2,46	4	10	1,14	30	36	18,34	252,990						
34	257	HAYRUNNİSA MAZİ	7C	10	8	7,33	5	5	3,33	6	4	4,67				4	9	1,00	2	14	-2,67	27	40	13,66	234,297	12	34	1635	1726	37639	
35	279	MUSTAFA TANIRLI		6	14	1,33	8	2	7,33	8	2	7,33				3	17	-2,67	8	12	4,00	33	47	17,32	231,840	3	35	1661	1753	38404	
36	240	ELİF AYDIN	7C	6	13	1,67	5	5	3,33	7	3	6,00	1	9	-2,00	6	13	1,67	6	14	1,33	31	57	12,00	228,518	13	36	1694	1789	39406	
37	278	MUSTAFADAŞCI	7C	8	5	6,33	3	2	2,33	2	2	1,33				1	5	-0,67	1	3	0,00	15	17	9,32	225,871	14	37	1731	1828	40233	
38	153	OSMAN ASAD KÖSE	7C	6	6	4,00	2	6	0,00	0	5	-1,67				4	8	1,33	3	4	1,67	15	29	5,33	221,533	15	38	1777	1880	41600	
39	350	GÜLLÜSEANURSERÇ		1	2	0,33				2	7	-0,33	3	7	0,67	8	12	4,00	6	14	1,33	20	42	6,00	219,096	4	39	1800	1907	42361	
40	0	MUSTAFABAYKUŞ	7C	7	13	2,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	5	15	0,00	24	66	2,00	208,328	16	40	1897	2023	45592	
41	0	** K	7C	6	14	1,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	4	1,67	6	14	1,33	4	16	-1,33	24	63	3,00	203,082	17	41	1932	2062	47123	
42	253	HAMDİ ÖZKARA	7A	6	12	2,00	4	5	2,33	5	4	3,67				3	13	-1,33	3	14	-1,67	21	48	5,00	201,751	6	42	1943	2075	47487	
43	149	İKRA TIRAŞ	7B	7	6	5,00	1	5	-0,67	1	5	-0,67	0	7	-2,33	2	9	-1,00	2	10	-1,33	13	42	-1,00	200,850	16	43	1951	2084	47710	
44	282	NİSABJKDAŞCI	7A	4	8	1,33	1	6	-1,00	3	6	1,00	1	4	-0,33	4	8	1,33	2	10	-1,33	15	42	1,00	200,461	7	44	1953	2086	47813	
45	249	FATMANAZ BİLGİÇ	7C	7	13	2,67	4	6	2,00	5	5	3,33	2	4	0,67	2	15	-3,00	3	14	-1,67	23	57	4,00	197,379	18	45	1996	2132	48947	
46	255	HATİCE KÜBRA CEYHAN	7A	7	13	2,67	4	6	2,00	3	7	0,67				4	16	-1,33	3	15	-2,00	21	57	2,01	197,021	8	46	1997	2133	49020	
47	0	BARİŞ KEPEK	7A	3	17	-2,67	2	8	-0,67	3	5	1,33				6	11	2,33	5	15	0,00	19	56	0,32	194,516	9	47	2016	2153	49550	
48	217	İCARDİ AKGÜL	7A	4	16	-1,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	6	0,00	2	11	-1,67	6	7	3,67	17	57	-2,00	192,415	10	48	2027	2164	49969	
49	2860C	NİSANUR KARAKULAK	7A	4	14	-0,67	1	9	-2,00	1	6	-1,00				2	12	-2,00	6	8	3,33	14	49	-2,34	191,887	11	49	2031	2168	50067	

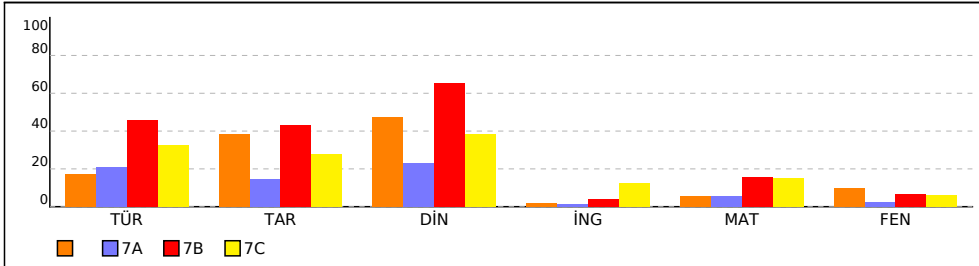
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



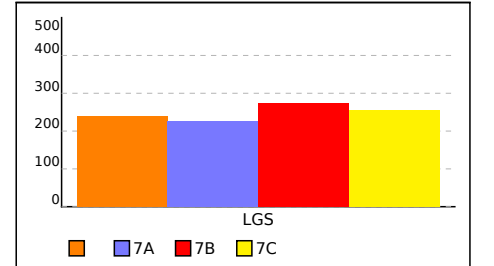
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



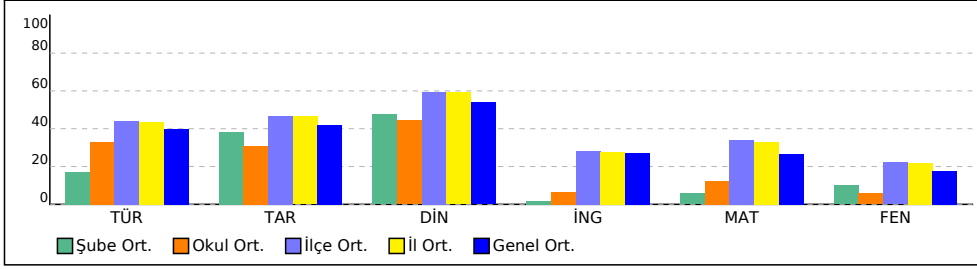
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



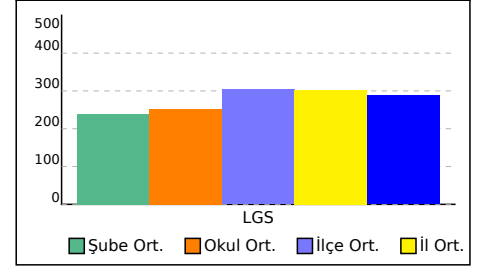
## SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU			7.SINIF MOZAIK TG DENEME 4			49	2085	2233	52471																				
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				10	7	7,97	5	4	4,20	6	3	5,38	4	4	2,70	7	6	5,29	7	9	3,54	40	33	29,08	287,800								
Okul Ortalaması				9	8	6,58	5	4	3,07	6	4	4,44	2	3	0,65	5	8	2,46	4	10	1,14	30	36	18,34	252,990								
SINIF:																																	
1	256	HAYRUNN SA DEM R		9	11	5,33	7	3	6,00	7	3	6,00				5	8	2,33	5	11	1,33	33	36	20,99	254,743	1	22	1438	1514	31784			
2	88	İKBAL ÖZDEMİR BJK		10	10	6,67	4	6	2,00	7	3	6,00				2	3	1,00	6	14	1,33	29	36	17,00	248,220	2	26	1488	1567	33687			
3	279	MUSTAFA TANIRLI		6	14	1,33	8	2	7,33	8	2	7,33				3	17	-2,67	8	12	4,00	33	47	17,32	231,840	3	35	1661	1753	38404			
4	350	GÜLLÜSENANURSERÇ		1	2	0,33				2	7	-0,33	3	7	0,67	8	12	4,00	6	14	1,33	20	42	6,00	219,096	4	39	1800	1907	42361			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

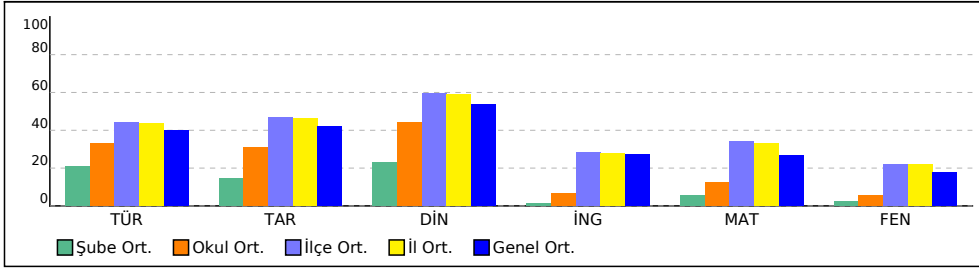


## 7A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

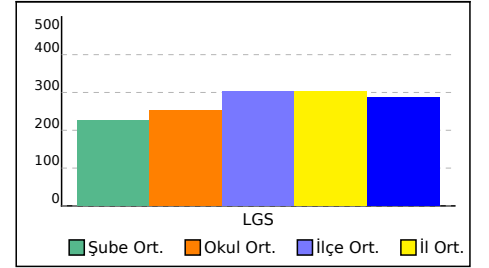
										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				7.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				49	2085	2233	52471																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			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				10	7	7,97	5	4	4,20	6	3	5,38	4	4	2,70	7	6	5,29	7	9	3,54	40	33	29,08	287,800						
Okul Ortalaması				9	8	6,58	5	4	3,07	6	4	4,44	2	3	0,65	5	8	2,46	4	10	1,14	30	36	18,34	252,990						

SINIF: 7A																														
1	246	FATMA BAYKUŞ	7A	14	4	12,67	7	3	6,00	8	2	7,33	3	4	1,67	7	2	6,33	4	8	1,33	43	23	35,33	308,684	1	4	908	947	18513
2	299	ZÜBEYDE KANGAL	7A	13	4	11,67	5	4	3,67	4	4	2,67				6	3	5,00	2	9	-1,00	30	24	22,01	273,781	2	15	1256	1316	26561
3	0	AYSİMADEMİRTAŞ	7A	10	3	9,00	2	6	0,00	6	4	4,67	2	4	0,67	4	5	2,33	4	7	1,67	28	29	18,34	260,559	3	19	1371	1443	30098
4	293	SEMA KUMRU	7A	7	8	4,33	5	1	4,67	6	3	5,00				1	2	0,33	4	8	1,33	23	22	15,66	237,774	4	29	1608	1698	36652
5	258	HİRA GÖZÜKARA	7A	10	10	6,67	5	5	3,33	3	7	0,67	0	1	-0,33	1	0	1,00	5	15	0,00	24	38	11,34	234,301	5	33	1634	1725	37637
6	253	HAMDİ ÖZKARA	7A	6	12	2,00	4	5	2,33	5	4	3,67				3	13	-1,33	3	14	-1,67	21	48	5,00	201,751	6	42	1943	2075	47482
7	282	NİSABJKDAŞCI	7A	4	8	1,33	1	6	-1,00	3	6	1,00	1	4	-0,33	4	8	1,33	2	10	-1,33	15	42	1,00	200,461	7	44	1953	2086	47813
8	255	HATİCE KÜBRA CEYHAN	7A	7	13	2,67	4	6	2,00	3	7	0,67				4	16	-1,33	3	15	-2,00	21	57	2,01	197,021	8	46	1997	2133	49020
9	0	BARIŞ KEPEK	7A	3	17	-2,67	2	8	-0,67	3	5	1,33				6	11	2,33	5	15	0,00	19	56	0,32	194,516	9	47	2016	2153	49550
10	217	ICARDİ AKGÜL	7A	4	16	-1,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	6	0,00	2	11	-1,67	6	7	3,67	17	57	-2,00	192,415	10	48	2027	2164	49969
11	2860C	NİSANUR KARAKULAK	7A	4	14	-0,67	1	9	-2,00	1	6	-1,00				2	12	-2,00	6	8	3,33	14	49	-2,34	191,887	11	49	2031	2168	50067

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



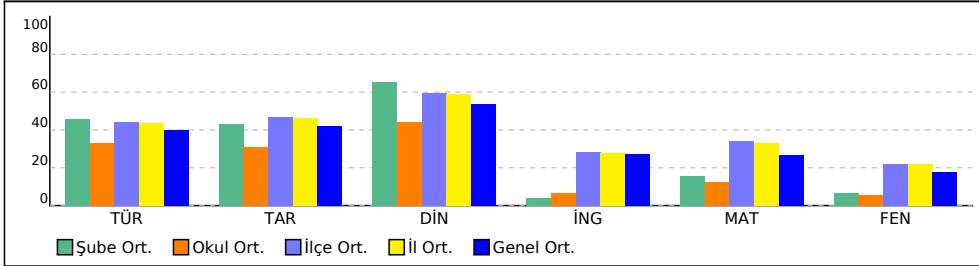
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



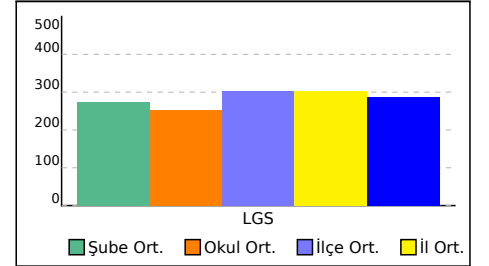
## 7B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				7.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				49	2085	2233	52471																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler								
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				10	7	7,97	5	4	4,20	6	3	5,38	4	4	2,70	7	6	5,29	7	9	3,54	40	33	29,08	287,800								
Okul Ortalaması				9	8	6,58	5	4	3,07	6	4	4,44	2	3	0,65	5	8	2,46	4	10	1,14	30	36	18,34	252,990								
SINIF: 7B																																	
1	125	BEDİRHAN BAYKUŞ	7B	18	1	17,67	8	2	7,33	10	0	10,00	7	3	6,00	10	3	9,00	4	12	0,00	57	21	50,00	350,078	1	2	586	613	11041	% 21		
2	0	MELEKNUR OĞULLUK	7B	15	2	14,33	6	3	5,00	9	1	8,67	1	3	0,00	8	5	6,33	10	6	8,00	49	20	42,33	341,796	2	3	640	669	12312	% 23		
3	189	BURCU AKYOL	7B	9	10	5,67	6	3	5,00	8	2	7,33	3	5	1,33	10	1	9,67	5	6	3,00	41	27	32,00	297,140	3	7	1008	1053	20972	% 40		
4	26700	MEDİNEGÜL	7B	15	5	13,33	3	7	0,67	10	0	10,00	0	6	-2,00	5	5	3,33	5	7	2,67	38	30	28,00	294,995	4	8	1033	1080	21462	% 41		
5	271	MELİSANAZ ATAŞ	7B	13	6	11,00	4	6	2,00	7	2	6,33	1	2	0,33	3	7	0,67	9	6	7,00	37	29	27,33	290,161	5	10	1077	1127	22600	% 43		
6	10	MEHMET ALİ *SE	7B	12	8	9,33	7	3	6,00	9	1	8,67	2	3	1,00	8	7	5,67	3	8	0,33	41	30	31,00	288,757	6	11	1087	1142	22934	% 44		
7	145	İBRAHİM HALİL KELÇİ	7B	9	10	5,67	6	4	4,67	10	0	10,00	1	0	1,00	5	3	4,00	7	12	3,00	38	29	28,34	277,048	7	14	1210	1270	25742	% 49		
8	141	EYLÜL NAZ TAŞDEMİR	7B	14	5	12,33	7	3	6,00	9	1	8,67	2	5	0,33	3	8	0,33	2	11	-1,67	37	33	25,99	269,859	8	16	1295	1360	27598	% 53		
9	296	ZELİ*A DAŞCI	7B	13	7	10,67	3	5	1,33	3	5	1,33				7	7	4,67	3	6	1,00	29	30	19,00	269,857	9	17	1296	1361	27600	% 53		
10	245	ESRA NUR KABAKCI	7B	12	8	9,33	8	2	7,33	7	3	6,00	0	3	-1,00	6	8	3,33	2	13	-2,33	35	37	22,66	261,964	10	18	1362	1434	29716	% 57		
11	0	ELİFSU ÇOLAKOĞLU	7B	11	8	8,33	6	3	5,00	6	3	5,00				2	6	0,00	3	3	2,00	28	23	20,33	257,051	11	20	1406	1481	31149	% 59		
12	290	SALİM DAŞI	7B	11	3	10,00	7	2	6,33	6	1	5,67				1	4	-0,33	0	7	-2,33	25	17	19,34	248,481	12	25	1485	1564	33610	% 64		
13	283	NİSA KARAKULAK	7B	8	7	5,67	6	2	5,33	6	3	5,00	2	3	1,00	4	7	1,67	2	8	-0,67	28	30	18,00	243,605	13	27	1534	1617	34982	% 67		
14	238	ECRİN DEMİR	7B	8	11	4,33	7	3	6,00	8	2	7,33	1	0	1,00							24	16	18,66	239,011	14	28	1591	1679	36285	% 69		
15	225	C MA ÇETİ	7B	6	9	3,00	3	5	1,33	6	3	5,00	1	3	0,00	3	3	2,00	4	7	1,67	23	30	13,00	234,900	15	31	1628	1719	37477	% 71		
16	149	İKRA TIRAŞ	7B	7	6	5,00	1	5	-0,67	1	5	-0,67	0	7	-2,33	2	9	-1,00	2	10	-1,33	13	42	-1,00	200,850	16	43	1951	2084	47710	% 91		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



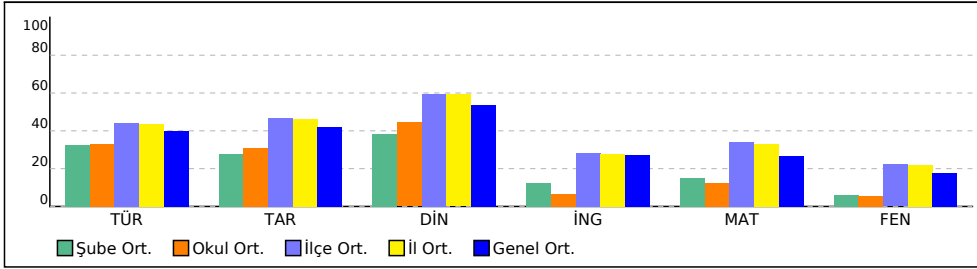
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



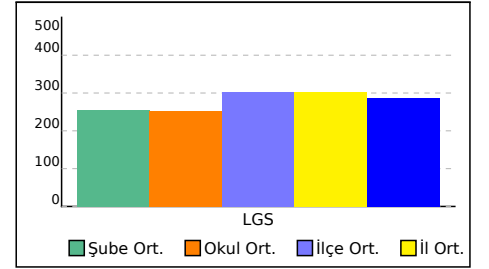
## 7C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KAHRAMANMARAŞ		ONİKİŞUBAT		ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU				7.SINIF MOZAIK TG DENEME 4				49	2085	2233	52471																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	7,97	5	4	4,20	6	3	5,38	4	4	2,70	7	6	5,29	7	9	3,54	40	33	29,08	287,800						
Okul Ortalaması				9	8	6,58	5	4	3,07	6	4	4,44	2	3	0,65	5	8	2,46	4	10	1,14	30	36	18,34	252,990						
SINIF: 7C																															
1	114	AYŞEGÜLZKELÇİK	7C	13	6	11,00	6	3	5,00	8	2	7,33	6	3	5,00	14	3	13,00	10	9	7,00	57	26	48,33	356,540	1	1	551	577	10080	% 19
2	0	EM GÖK	7C	12	8	9,33	5	4	3,67	8	1	7,67	3	3	2,00	10	6	8,00	5	4	3,67	43	26	34,34	308,166	2	5	914	953	18602	% 35
3	0	EBRU ZİŞAN KEPEK	7C	14	6	12,00	4	5	2,33	9	1	8,67	4	5	2,33	8	9	5,00	6	11	2,33	45	37	32,66	301,685	3	6	965	1009	19990	% 38
4	294	ŞEVVAL ZÜMRA KARA	7C	12	6	10,00	5	4	3,67	7	3	6,00	2	3	1,00	6	9	3,00	8	7	5,67	40	32	29,34	293,378	4	9	1049	1097	21845	% 42
5	254	HASAN GÖK	7C	11	9	8,00	6	3	5,00	9	1	8,67	2	3	1,00	10	3	9,00	1	7	-1,33	39	26	30,34	288,598	5	12	1088	1143	22963	% 44
6	195	BUSENAZ OĞULLUK	7C	12	5	10,33	5	4	3,67	5	3	4,00	3	0	3,00	4	6	2,00	6	5	4,33	35	23	27,33	284,290	6	13	1132	1190	23928	% 46
7	341	İLAYDA GÜLMEZ	7C	10	9	7,00	5	5	3,33	4	6	2,00	2	4	0,67	8	8	5,33	3	10	-0,33	32	42	18,00	256,846	7	21	1412	1487	31220	% 59
8	0	IRMAK AKÇAKAYA	7C	9	9	6,00	4	6	2,00	5	4	3,67	4	3	3,00	6	10	2,67	6	13	1,67	34	45	19,01	253,878	8	23	1445	1521	32027	% 61
9	345	PINAR TIRAŞ	7C	11	7	8,67	5	5	3,33	6	4	4,67	3	4	1,67	5	14	0,33	4	13	-0,33	34	47	18,34	249,400	9	24	1478	1555	33345	% 64
10	284	NİSAGÜL DAŞCI	7C	9	9	6,00	4	6	2,00	4	6	2,00	5	5	3,33	4	7	1,67	3	11	-0,67	29	44	14,33	237,334	10	30	1614	1705	36774	% 70
11	274	ALİ	7C	6	9	3,00	5	4	3,67	4	3	3,00				5	12	1,00	6	10	2,67	26	38	13,34	234,853	11	32	1630	1721	37489	% 71
12	257	HAYRUNNİSA MAZI	7C	10	8	7,33	5	5	3,33	6	4	4,67				4	9	1,00	2	14	-2,67	27	40	13,66	234,297	12	34	1635	1726	37639	% 72
13	240	ELİF AYDIN	7C	6	13	1,67	5	5	3,33	7	3	6,00	1	9	-2,00	6	13	1,67	6	14	1,33	31	57	12,00	228,518	13	36	1694	1789	39406	% 75
14	278	MUSTAFADAŞCI	7C	8	5	6,33	3	2	2,33	2	2	1,33				1	5	-0,67	1	3	0,00	15	17	9,32	225,871	14	37	1731	1828	40233	% 77
15	153	OSMAN ASAD KÖSE	7C	6	6	4,00	2	6	0,00	0	5	-1,67				4	8	1,33	3	4	1,67	15	29	5,33	221,533	15	38	1777	1880	41600	% 79
16	0	MUSTAFABAYKUŞ	7C	7	13	2,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	5	15	0,00	24	66	2,00	208,328	16	40	1897	2023	45592	% 87
17	0	* * K	7C	6	14	1,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	4	1,67	6	14	1,33	4	16	-1,33	24	63	3,00	203,082	17	41	1932	2062	47123	% 90
18	249	FATMANAZ BİLGİÇ	7C	7	13	2,67	4	6	2,00	5	5	3,33	2	4	0,67	2	15	-3,00	3	14	-1,67	23	57	4,00	197,379	18	45	1996	2132	48947	% 93

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAHRAMANMARAŞ	ONİKİŞUBAT	ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU	7.SINIF MOZAIK TG DENEME 4

Okul (49)	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		
	6,58	3,07	4,44	0,65	2,46	1,14	18,34	252,990
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (2085)	8,83 (7)	4,69 (7)	5,96 (7)	2,83 (7)	6,82 (7)	4,44 (7)	33,57 (7)	303,840
İl (2233)	8,71 (9)	4,64 (9)	5,92 (9)	2,76 (8)	6,63 (9)	4,35 (9)	33,01 (9)	301,900
Genel (52471)	7,97 (357)	4,20 (309)	5,38 (302)	2,70 (389)	5,29 (411)	3,54 (423)	29,08 (593)	287,800

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamanızın 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		
(4)	3,42	3,83	4,75	0,17	1,16	2,00	15,33	238,470
7A (11)	4,15	1,48	2,30	0,15	1,12	0,48	9,68	226,650
7B (16)	9,10	4,29	6,52	0,42	3,08	1,27	24,68	272,850
7C (18)	6,52	2,78	3,82	1,26	3,00	1,22	18,60	254,670

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

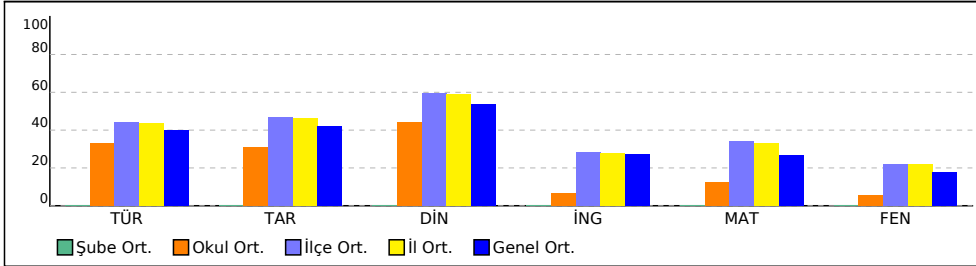
## KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU okulunda	49	4			
ONİKİŞUBAT ilçesinde	2085	81	7		
KAHRAMANMARAŞ ilinde	2233	93	12	3	
Genelde	52471	3456	876	217	64

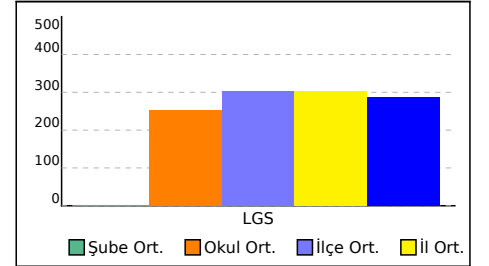
## DERECELER

Genelde sınava 876 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 618. oldu
KAHRAMANMARAŞ ilinde sınava 12 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 9. oldu
ONİKİŞUBAT ilçesinde sınava 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	7.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	%
<b>Türkçe</b>				
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,69	0,22	69
[-] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0,31	0,67	31
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1,18	0,65	59
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0,94	0	94
[-] Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0,16	0,63	16
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,71	0,27	71
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0,71	0,27	71
[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0,35	1,22	17
[-] Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0,18	0,57	18
[-] Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0,33	0,43	33
[-] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,47	0,37	47
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0,57	0,35	57
[-] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1,08	1,53	36
[+] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,73	0,18	73
[+] Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0,59	0,27	59
[-] Metnin içeriğini yorumlar.	1	0,27	0,67	27

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
[-] Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0,92	0,96	46
[-] Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0,41	0,33	41
[-] Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	2	0,88	1,06	44
[+] Haccın yapılışını özetler.	1	0,65	0,20	65
[+] Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0,71	0,22	71
[+] Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1,37	0,53	68
[+] Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,67	0,22	67

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
<b>Matematik</b>				
[-] Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0,37	0,31	37
[-] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0,69	0,59	35
[-] Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0,31	0,86	15
[-] Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0,45	0,31	45
[-] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0,10	0,24	10
[+] Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0,57	0,24	57
[-] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0,18	0,47	18
[-] Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpma.	1	0,18	0,35	18
[-] Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0,27	0,35	27
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar.	1	0,10	0,33	10
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0,45	0,84	22
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0,31	0,78	15
[-] Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0,43	0,45	43
[-] Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0,35	0,96	17
[-] Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0,22	0,51	22

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
<b>Tarih</b>				
[+] Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1,14	0,80	57
[+] Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0,69	0,24	69
[+] Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0,65	0,18	65
[-] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0,35	0,51	35
[+] Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0,55	0,41	55
[-] Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0,39	0,47	39
[-] Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0,20	0,69	20
[-] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0,29	0,57	29
[-] Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.	1	0,29	0,57	29

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
<b>İngilizce</b>				
[-] Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0,06	0,37	6
[-] Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0,18	0,33	18
[-] Students will be able to describe past events and experiences.	1	0,14	0,18	14
[-] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0,08	0,29	8
[-] Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0,39	0,35	19
[-] Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0,35	0,18	35
[-] Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0,10	0,16	10
[-] Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0,16	0,37	16
[-] Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0,04	0,37	4

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
<b>Fen</b>				
[-] Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0,20	0,69	20
[-] Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0,12	0,65	12
[-] Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0,49	0,86	24
[-] Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0,49	0,98	24
[-] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0,24	0,45	24
[-] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0,31	0,43	31
[-] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0,12	0,45	12
[-] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0,04	0,45	4
[-] Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0,37	0,47	37
[-] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0,16	0,43	16
[-] Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0,04	0,41	4
[-] Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0,14	0,45	14
[-] Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0,24	0,43	24
[-] Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0,12	0,43	12
[-] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0,45	0,49	45
[-] Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0,22	0,57	22
[-] Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0,12	0,61	12
[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0,43	0,33	43



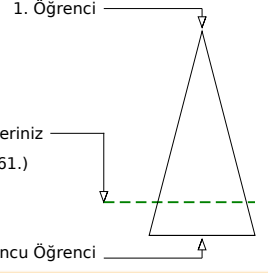
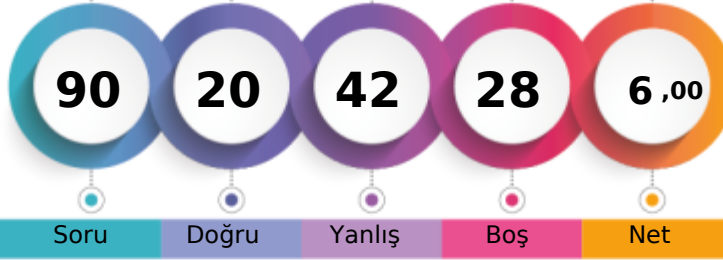
## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



219,096 % 80,73

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

- 350  
GÜLLÜSENANURSERÇE



		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net
		90	20	42	28	6,00
		Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	39	1800	1907	42361	% 80,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	49	2085	2233	52471	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	1	2	17	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC					
Cevaplarınız		a C c					

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.		1	0	0	0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		3	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.		1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BABBCCDDAD					
Cevaplarınız							

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	0	0	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.		2	0	0	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	0	0	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	0	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	0	0	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanmasında halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD					
Cevaplarınız		ABAacaaaa					

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		2	1	1	50
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		2	0	2	0
Haccin yapılışını özetler.		1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		2	0	2	0
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BCCACBADA					
Cevaplarınız		aBCdAbcdab					

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		1	0	1	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.		1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	1	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		2	1	1	50
Students will be able to write simple pieces of compare people.		1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC					
Cevaplarınız		acBdAcCdDaBaabDcdADaa					

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	0	1	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.		2	1	1	50
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.		1	0	1	0

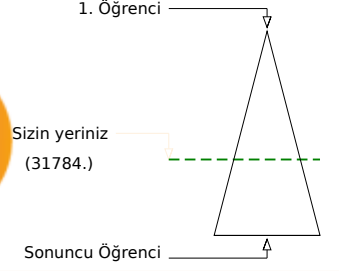
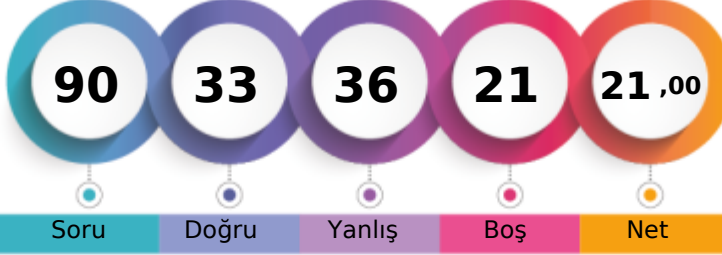
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBBACA					
Cevaplarınız		AaaaaDaaaaaaaAaCaAaA					

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	0	1	0
Galaksilerin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	0	2	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		2	1	1	50
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	1	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>		1	0	1	0

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



254,743 % 60,57

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU- 256  
HAYRUNN SA DEM R

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	22	1438	1514	31784
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	49	2085	2233	52471

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCB4ADABDADBCA						
Cevaplarınız		aBdDDdaaBCdDaDbaCc						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0			
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.		1	0	1	0			
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0			

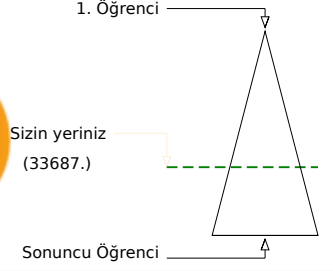
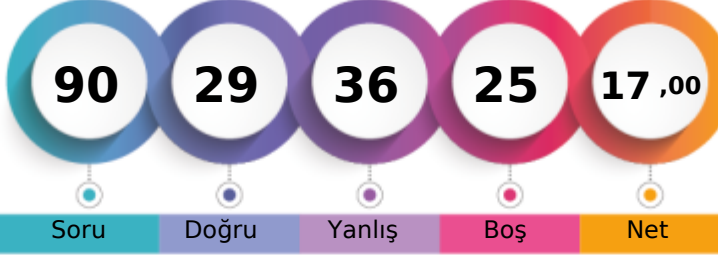
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC						
Cevaplarınız		DbDBABaDca						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.		2	2	0	100			
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1	0			
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	1	0	100			
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	0	1	0			
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0			
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD						
Cevaplarınız		BCDbaDBcCD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50			
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.		2	1	1	50			
Haccin yapılışını özetler.		1	1	0	100			
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100			
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		2	2	0	100			
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA						
Cevaplarınız								
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	0	0	0			
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	0	0			
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	0	0	0			
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		2	0	0	0			
Students will be able to write simple pieces to compare people.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	8	7	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD						
Cevaplarınız		DcbcaC Dcba Ba a						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	0	0			
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50			
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100			
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0			
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0			
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	0	0			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.		2	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	1	0			
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100			
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.		2	0	2	0			
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	5	11	4	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA						
Cevaplarınız		dCaAabd B a dBbcaBc						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Galaksilerin yapısını açıklar.		1	0	1	0			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0			
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	1	1	50			
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		2	0	1	0			
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	0	0			
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	1	0			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	0	0			
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	1	0			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0			
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	0	1	0			
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0			
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	1	0			
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve krom) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100			
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.		1	0	1	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU- 88  
İKBAL ÖZDEMİR BJK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	26	1488	1567	33687 % 64,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	49	2085	2233	52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
	20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA					
Cevaplarınız		aBdDDCbDAbDAaDbbBaA					
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100		
Metninle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.		1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.		1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.		1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BCDADBACD				
Cevaplarınız		BaDcBDBcCD				
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50	
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100	
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.		2	1	1	50	
Haccin yapılışını özetler.		1	1	0	100	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100	
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		2	1	1	50	
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	3	15	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		DdAc d				
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	0	0	
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0	
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	0	0	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	0	0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.		1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.		2	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	1	0	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.		2	1	0	50	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.		1	0	1	0	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC				
Cevaplarınız		cdcBcBBbCb				
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.		2	1	1	50	
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100	
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100	
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	1	0	100	
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	0	1	0	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0	
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	0	1	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	0	0	0	
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	0	0	
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	0	0	0	
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		2	0	0	0	
Students will be able to write simple pieces to compare people.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	0	0	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCCBBA				
Cevaplarınız		badbCABaddbBaBCcCdb				
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>
Galaksilerin yapısını açıklar.		1	0	1	0	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	1	1	50	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		2	1	1	50	
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0	
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0	
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	1	0	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100	
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	1	0	100	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	1	0	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	0	1	0	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	0	1	0	
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	0	1	0	
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.		1	1	0	100	
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>		1	0	1	0	

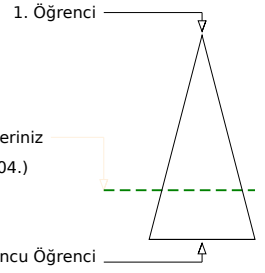
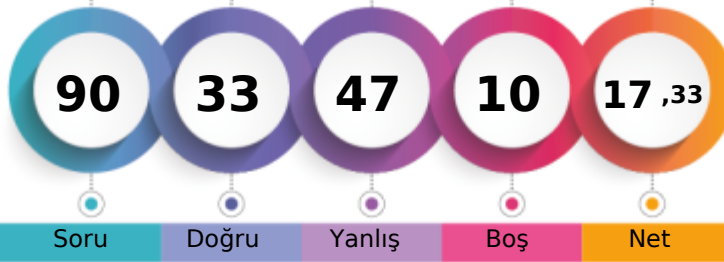
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



231,840 % 73,19

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

- 279  
MUSTAFA TANIRLI



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	Ortalama
3		35	1661	1753	38404	% 73,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	49	2085	2233	52471	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CDaBccAaDbadCdaddbbd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlamına katkıları değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına katkıları açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	0	3	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

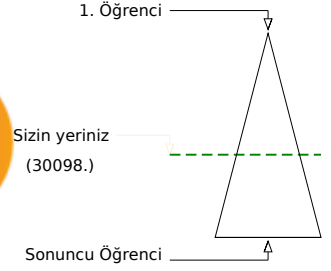
Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BABBDCCDAD				
Cevaplarınız		BABdDcCDAD				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	2	2	0	100		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		ABDacCDBCD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülmesi için örnekler sunar.	2	1	1	50		
Haccin yapıldığı dönemleri belirtir.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız						
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		dccbdddcaDBCaacdabC				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait oranı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDCCBCCBACCBCACA				
Cevaplarınız		cbdaDabbaCd *BadCBaaA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7A - 0  
AYSİMADEMİRİTAS

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	19	1371	1443
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	49	2085	2233
				30098 % 57,36
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	3	7	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		DBC DABD a CAaB d				
<b>Türkçe</b>						<b>S D Y B%</b>
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1					0 0 0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1					1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2					2 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1					1 0 100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1					1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1					1 0 100
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1					1 0 100
Yazdıklarını düzenler.	2					1 0 50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1					0 1 0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1					0 0 0
Metin türlerini ayırır eder.	1					1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1					1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3					1 1 33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1					0 0 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1					0 0 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1					0 1 0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BABBDCCDAD				
Cevaplarınız		BA bbabcc				
<b>Tarih</b>						<b>S D Y B%</b>
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2					1 1 50
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1					1 0 100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1					0 0 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1					0 0 0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1					0 1 0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1					0 1 0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1					0 1 0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1					0 1 0
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1					0 1 0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		dBDd dCDBd				
<b>Din K.ve A.B.</b>						<b>S D Y B%</b>
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2					0 2 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1					1 0 100
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2					1 1 50
Haccin yapılmasını özetler.	1					1 0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1					1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2					1 1 50
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1					1 0 100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız		BCab d d				
<b>İngilizce</b>						<b>S D Y B%</b>
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1					0 0 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1					1 0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1					1 0 100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1					0 1 0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2					0 1 0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1					0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1					0 0 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1					0 0 0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1					0 1 0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	5	11	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		dD bB d C A ad				
<b>Matematik</b>						<b>S D Y B%</b>
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1					0 1 0
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2					1 0 50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2					0 0 0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1					0 0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1					0 1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1					1 0 100
Cebirsel ifadeleri toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1					0 0 0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1					0 1 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1					0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2					1 0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2					0 0 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1					0 0 0
Birbirine orani verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2					1 1 50
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1					0 1 0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	7	9	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		b dC cC aBc B bc				
<b>Fen</b>						<b>S D Y B%</b>
Galaksilerin yapısını açıklar.	1					0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1					0 0 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2					1 1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2					1 1 50
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1					0 0 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1					0 0 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1					0 0 0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1					0 0 0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1					0 1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1					0 0 0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1					0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1					0 1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1					0 0 0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1					0 0 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1					1 0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1					0 0 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1					0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ						1 1 0 100

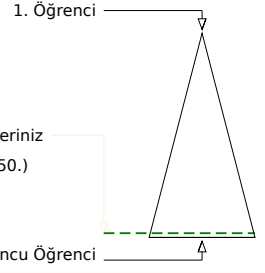
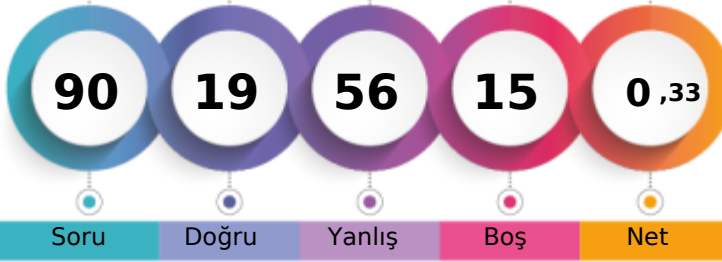
7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



194,516 % 94,43

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7A - 0  
BARIŞ KEPEK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	47	2016	2153
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	49	2085	2233
				49550 % 94,43
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		baaCbbddcbDcddbcCacd				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		acBcbCbcdb				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		b cdCaBCa				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	0	1	0		
Haccin yapıldığını gösterir.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	11	3	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		cDdcACd bBcBaDDada				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0		
Tam sayılarla işlemle yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait oranı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	2	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDCBCCBACCBBACA				
Cevaplarınız		bbBbdCacbBdBadcabBcbb				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	2	0		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	1	0		

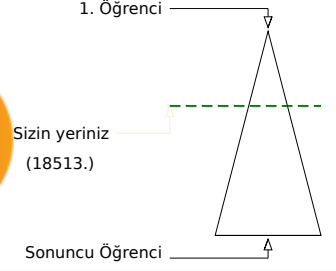
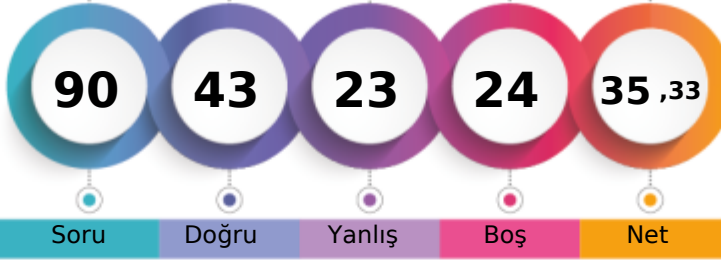
7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



308,684 % 35,28

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7A - 246  
FATMA BAYKUŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	4	908	947	18513 % 35,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	49	2085	2233	52471

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız	C	dDDCCDBCbDaD DBCd				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	1	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC				
Cevaplarınız	D	AcBABBbaC				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız	B	BCDdBDDACD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız	c	cd d bACB				
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	2	0	100		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

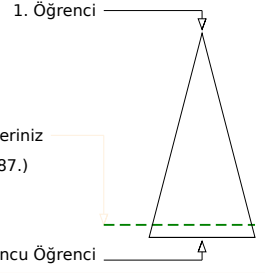
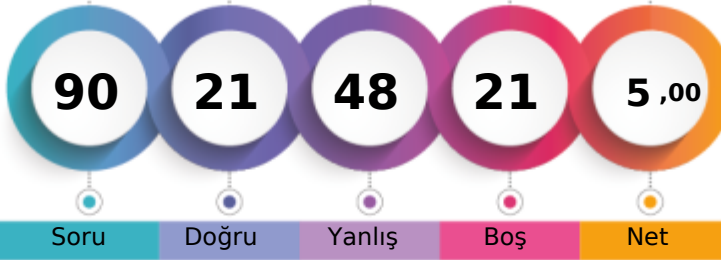
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	7	2	11	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız	D	c BcB A BD B				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50		
Doğru orantılı iki çokluğa ait oranı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	0	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız	a	d AbcB ba dC Bb				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	2	0	100		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	0	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



201,751 % 90,50

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7A - 253  
HAMİD ÖZKARA

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	42	1943	2075
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	49	2085	2233
				47487 % 90,50
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	12	2	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CadC aAacbcBCddadD d				
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100	
Metninle ilgili sorulara cevaplar.		1	0	0	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0	
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.		1	0	1	0	
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100	
Metin türlerini ayırır.		1	1	0	100	
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	0	1	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		3	0	3	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.		1	0	0	0	
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		dAd DbadaC				
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.		2	1	1	50	
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100	
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	0	1	0	
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	0	0	
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	0	1	0	
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	0	1	0	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100	
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	0	1	0	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	ABDBACBDCD				
Cevaplarınız		AdDccCDBd				
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50	
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.		2	1	1	50	
Haccin yapılmasını özetler.		1	1	0	100	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100	
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		2	1	1	50	
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.		1	0	0	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	0	0	0	
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	0	0	
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	0	0	0	
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		2	0	0	0	
Students will be able to write simple pieces to compare people.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	0	0	0	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	13	4	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		DdbAbBcacadbcc c d				
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	0	0	
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0	
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.		1	0	1	0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.		1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.		2	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	2	0	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.		2	0	0	0	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.		1	0	1	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	14	3	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDCCBCBACCBCACA				
Cevaplarınız		cadacDa c daa CdBcab				
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.		1	0	1	0	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	0	1	0	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		2	0	2	0	
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0	
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0	
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	0	0	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0	
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	0	1	0	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.		1	0	0	0	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	0	1	0	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100	
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	0	1	0	
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.		1	0	1	0	
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>		1	0	1	0	



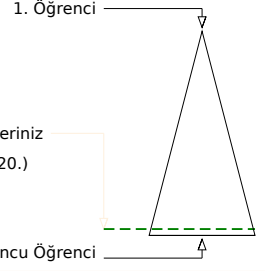
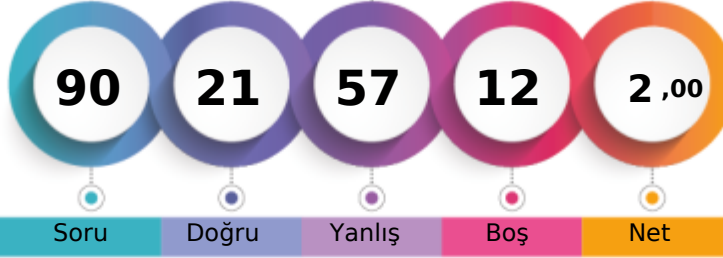
## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



197,021 % 93,42

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7A - 255  
HATİCE KÜBRA CEYHAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	46	1997	2133	49020 % 93,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	49	2085	2233	52471

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		abcDcbABcdCBabCdCabC				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BABBDCDDAD				
Cevaplarınız		BcBdDCdbba				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		dcDcbCcBaa				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapıldığını izler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

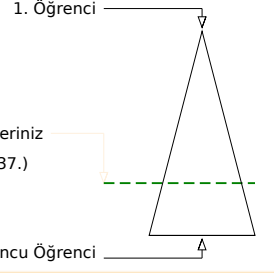
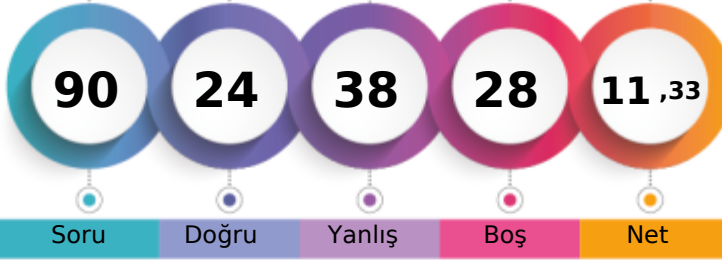
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		cDBdbBabedCbabedcaba				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	3	15	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBDCDCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		bcBaccdABCaddbabad				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	2	0	100		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	1	0		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



234,301 % 71,73

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7A - 258  
HİRA GÖZÜKARA

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
5		33	1634	1725	37637 % 71,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	49	2085	2233	52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CcaCbDbcDAbBdACdCDBb				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	BABBDCCDAD				
Cevaplarınız		aABdDCaDbb				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		bcDacDBac				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapılışını özetler.	1	0	1	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız		c				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

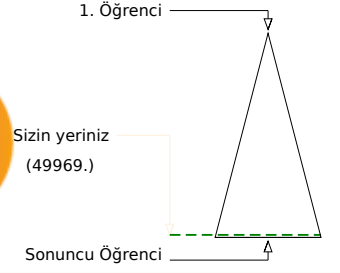
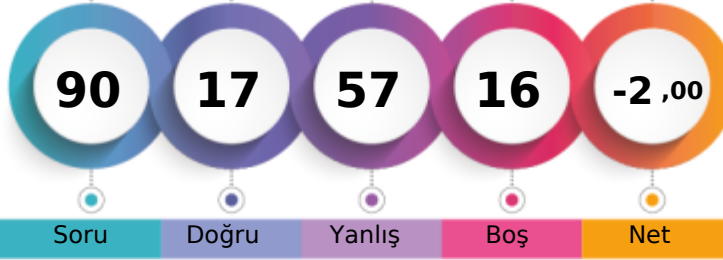
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		C				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	0	50		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		bcaCcaddBdcaBdaCBbac				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	2	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



192,415 % 95,23

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7A - 217  
ICARDİ AKGÜL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	48	2027	2164	49969 % 95,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	49	2085	2233	52471

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		bbDdadabdCAbdcabedac				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC				
Cevaplarınız		bbacdacCd				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız		cdbbadccad				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapılışını özetler.	1	0	1	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	0	2	0		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		abdcabAC				
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	2	0	100		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	2	11	7	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		Dcdbbacba c b B a				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	2	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	6	7	7	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız		C Bd Acaaa d B BaB				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	1	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

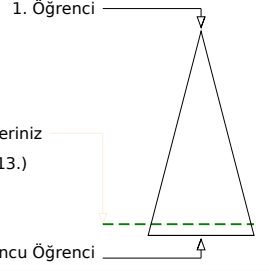
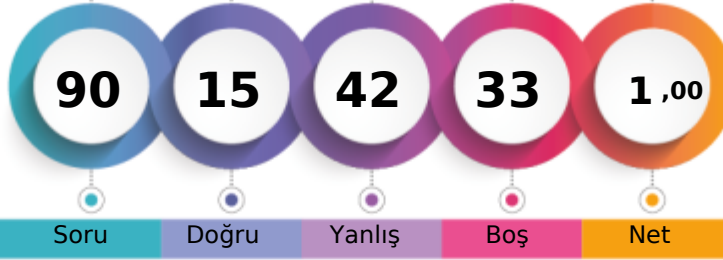
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



200,461 % 91,12

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7A - 282  
NİSABJKDAŞCI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	44	1953	2086
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	49	2085	2233
				47813 % 91,12
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		aad aCCcaC bA c				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	0	3	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDDCC				
Cevaplarınız		bccd B cb				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	0	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BCDADBACD				
Cevaplarınız		BdDdBbDb b				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	0	2	0		
Haccin yapılmasını özetler.	1	0	0	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	4	5	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		b cBab				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

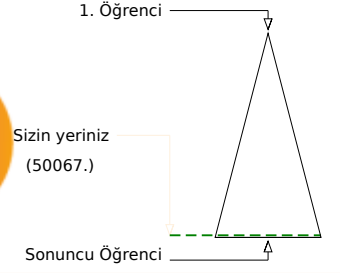
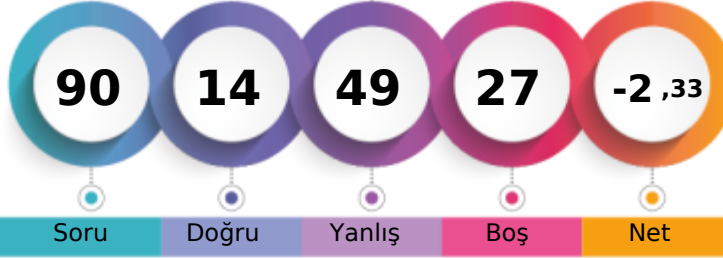
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		cacDddBca b BD				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	1	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	10	8	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCCBBA				
Cevaplarınız		CadbCbdaCb a a				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	2	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	2	0		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	0	0		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



191,887 % 95,42

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7A - 28600  
NİSANUR KARAKULAK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	49	2031	2168	50067 % 95,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	49	2085	2233	52471

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	4	14	2	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		bac caAdbdbcC Baacb				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0		
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	1	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		Bcaaabbcb				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		cccdAbb				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapılışını özetler.	1	0	1	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	0	0	0		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	2	12	6	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		cbBc ba b B a cac bd				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	2	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	ADBDDCCBCCBACCBCACA				
Cevaplarınız		b BCDcC cbBa babB				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	0	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	0	0		

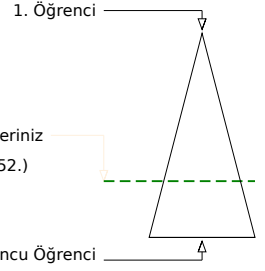
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



237,774 % 69,85

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7A - 293  
SEMA KUMRU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	29	1608	1698	36652 % 69,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	49	2085	2233	52471

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CaBCbbA c cd BaDDd				
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlamı olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0	
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.		1	0	0	0	
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0	
Metin türlerini ayırır.		1	0	1	0	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		3	1	1	33	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.		1	1	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		dAB DCC				
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.		2	1	1	50	
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100	
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100	
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	0	0	
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	1	0	100	
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	1	0	100	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	0	0	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0	
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		ABc cCDBCC				
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	0	50	
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100	
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.		2	0	2	0	
Haccin yapılışını özetler.		1	1	0	100	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100	
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		2	2	0	100	
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	0	0	0	
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	0	0	
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	0	0	0	
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		2	0	0	0	
Students will be able to write simple pieces to compare people.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	1	2	17	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		A bd				
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	0	0	
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0	
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.		1	0	0	0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.		1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.		2	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	0	0	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.		2	0	1	0	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.		1	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADBDCDCCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		b ddbd B c d cbCA				
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%	
Galaksilerin yapısını açıklar.		1	0	1	0	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	0	1	0	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		2	1	1	50	
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0	
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	0	0	
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	0	0	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100	
Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	0	0	0	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	0	0	0	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	0	0	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	0	0	0	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	0	1	0	
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	0	1	0	
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.		1	1	0	100	
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>		1	0	1	0	

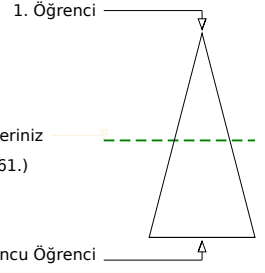
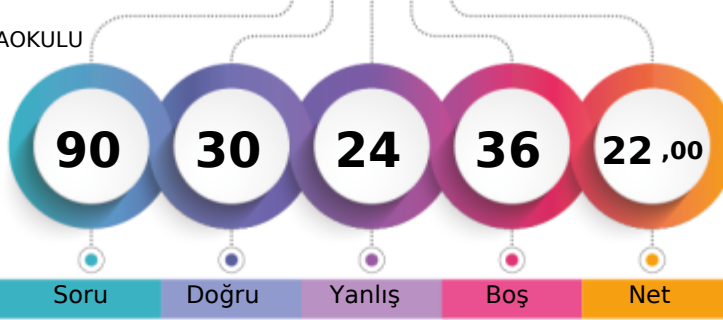
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



273,781 % 50,62

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7A - 299  
ZÜBEYDE KANGAL



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
2		15	1256	1316	26561 % 50,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	49	2085	2233	52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	4	3	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CaBCADA DA BCb BdDDd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	1	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		BABAdbab D				

Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		dDccd BCD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Haccin yapılmasını özetler.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	3	11	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		BDB A B B a c b				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	9	9	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBDCDCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		bDB baa d d b d c				

Fen	S	D	Y	B%
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan için, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	1	0
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

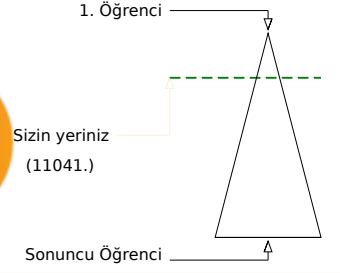
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



350,078 % 21,04

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7B - 125  
BEDİRHAN BAYKUŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	2	586	613	11041 % 21,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233	52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		aBCDDCCBCADABDA BCA				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	0	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC				
Cevaplarınız		bADBABBDCa				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız		BCDABDBACD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Haccin yapılmasını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		abBcCCACBA				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	2	0	100		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	3	7	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBCBCCD				
Cevaplarınız		D A c C c B D A A B b B a				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	1	0	100		

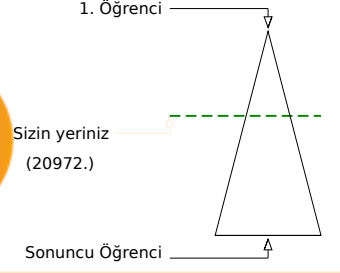
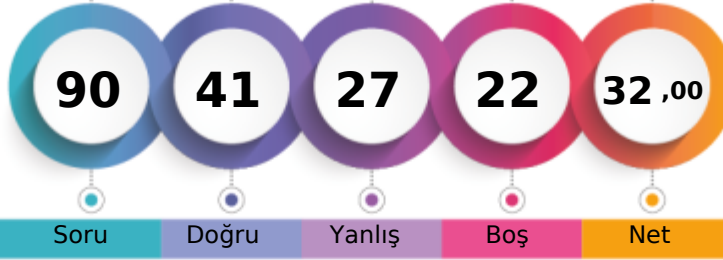
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	12	4	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız		abCcCdcdabab BCa Bc				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	2	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100		



## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



297,140 % 39,97

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7B - 189  
BURCU AKYOL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	7	1008	1053
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233
				20972 % 39,97
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CaBCbbbBa aaCACBbDbd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BABBDCDDAD				
Cevaplarınız		BABcDCCa a				
Tarih	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		ABDBcCDBbD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapılmasını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız		ac CdCB ac				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	1	1	50		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

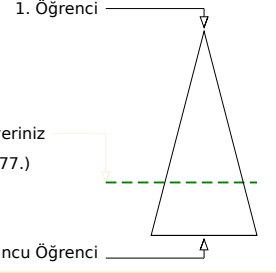
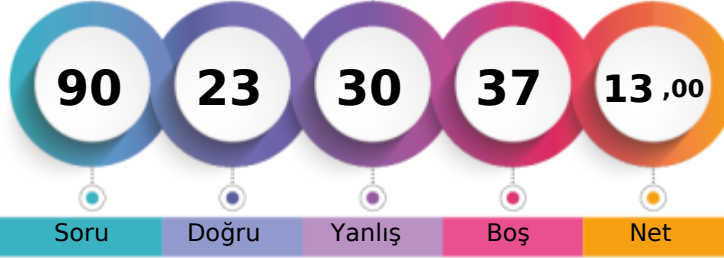
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	1	9	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		B AA BD B C DBbD				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	2	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	6	9	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	ADBCCBCCBCCBACCBBACA				
Cevaplarınız		AcdaD d B C a aA				
Fen	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	1	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



234,900 % 71,42

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7B - 225  
C MA ÇETİ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	31	1628	1719	37477 % 71,42
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233	52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	9	5	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		aBdDcb D CdbAdb D c				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC				
Cevaplarınız		c bdAB Dda				
Tarih	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	0	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız		BCDA adbcd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	0	2	0		
Haccin yapıldığı özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		D a c b				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	3	14	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBCBCCD				
Cevaplarınız		DBca D b				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	1	1	50		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	7	9	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBBA				
Cevaplarınız		d B bAda a dB c A				
Fen	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	0	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	0	50		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşimlerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0		

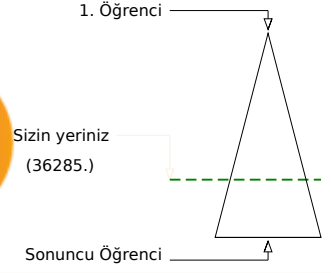
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



239,011 % 69,15

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7B - 238  
ECRİN DEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	28	1591	1679	36285
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233	52471
					% 69,15

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	11	1	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		cdaDdCcBCdDAaDbbaCd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlamı olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDDCC				
Cevaplarınız		DbcBAbdDCC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız		BCDABDaaCC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	0	9	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		A				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız						
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	0	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız						
Fen	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	0	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	0	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	0	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0		

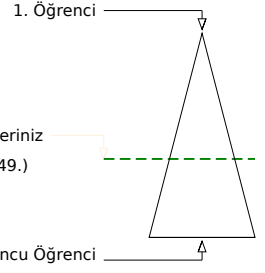
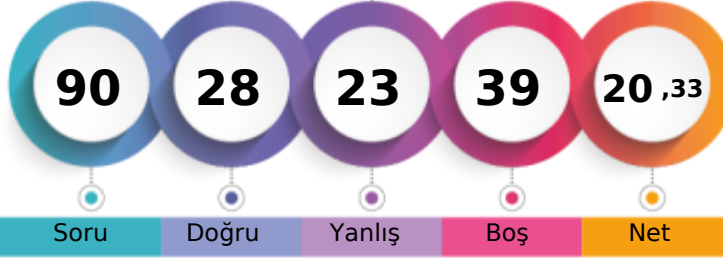
7.SINIF MOZAIK TG DENEME 4



257,051 % 59,36

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7B - 0  
ELİFSU ÇOLAKOĞLU



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	20	1406	1481
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233
				31149 % 59,36
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		CBdDbdCDdB DAaDbdBdc				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDDCC				
Cevaplarınız		cADBABaaC				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanmasında halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız		BaDd DBdCD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapılmasını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	6	12	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		D d cAc ac a				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpılır.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	1	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	3	14	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız		Bd BcC b				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	0	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	0	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>						1 0 0 0

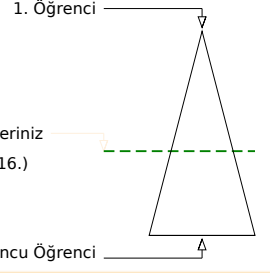
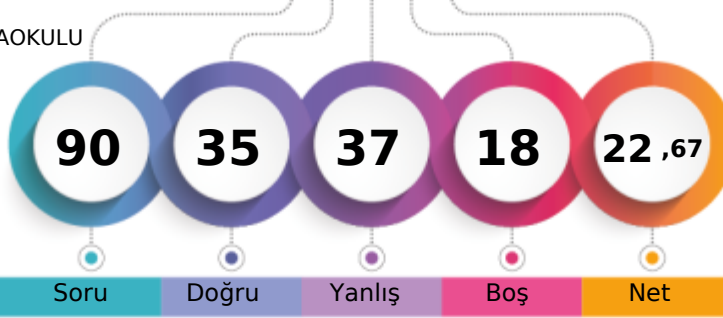
## 7.SINIF MOZAIK TG DENEME 4



261,964 % 56,63

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7B - 245  
ESRA NUR KABAĞCI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	18	1362	1434
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233
				29716 % 56,63
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CDBCdDacDdcDCAaBaDDd				
<b>Türkçe</b>						<b>S D Y B%</b>
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100					
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 1 0 100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100					
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1 0 1 0					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100					
Yazdıklarını düzenler.	2 0 2 0					
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1 0 1 0					
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 0 1 0					
Metin türlerini ayırır.	1 1 0 100					
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1 1 0 100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3 1 2 33					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100					
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1 1 0 100					
Metnin içeriğini yorumlar.	1 0 1 0					

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		BABA DCCcAD				
<b>Tarih</b>						<b>S D Y B%</b>
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2 2 0 100					
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1 1 0 100					
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1 1 0 100					
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1 0 1 0					
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1 1 0 100					
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1 1 0 100					
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1 0 1 0					
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1 1 0 100					
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1 1 0 100					

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		ABDcdCDBdD				
<b>Din K.ve A.B.</b>						<b>S D Y B%</b>
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2 1 1 50					
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1 1 0 100					
Tutum ve davranışlarının ölçülebilirliğine özen gösterir.	2 1 1 50					
Haccin yapılışını özetler.	1 1 0 100					
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1 1 0 100					
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2 1 1 50					
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100					

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	3	7	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız		b d a				
<b>İngilizce</b>						<b>S D Y B%</b>
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1 0 0 0					
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1 0 0 0					
Students will be able to describe past events and experiences.	1 0 0 0					
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1 0 0 0					
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2 0 1 0					
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1 0 1 0					
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1 0 0 0					
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1 0 1 0					
Students will be able to talk about past events with definite time.	1 0 0 0					

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		B c AaBaa BbC D cba				
<b>Matematik</b>						<b>S D Y B%</b>
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1 1 0 100					
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2 0 0 0					
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 0 2 0					
Doğru orantılı iki çokluğa ait oranı sabitini belirler ve yorumlar.	1 1 0 100					
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1 0 1 0					
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1 1 0 100					
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1 0 1 0					
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1 0 0 0					
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1 1 0 100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2 1 0 50					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2 0 1 0					
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1 1 0 100					
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2 0 1 0					
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1 0 1 0					

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	13	5	-2,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		cbaabc cdB B d ddbc				
<b>Fen</b>						<b>S D Y B%</b>
Galaksilerin yapısını açıklar.	1 0 1 0					
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1 0 1 0					
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2 0 2 0					
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2 0 2 0					
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1 0 1 0					
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 0 1 0					
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1 0 0 0					
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1 0 0 0					
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1 0 1 0					
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1 1 0 100					
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1 0 0 0					
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1 0 1 0					
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 0 0 0					
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1 0 0 0					
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1 0 1 0					
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1 0 1 0					
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1 0 1 0					
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1 1 0 100					

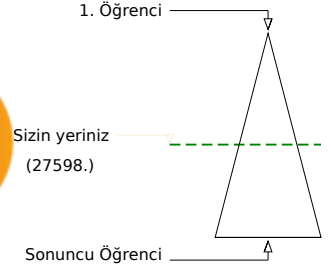
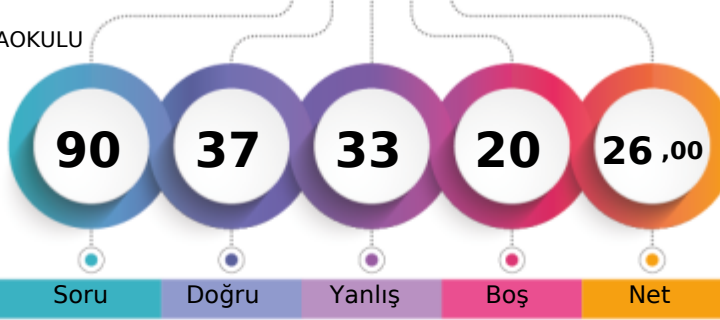
7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



269,859 % 52,60

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7B - 141  
EYLÜL NAZ TAŞDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	16	1295	1360	27598 % 52,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233	52471

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CDBC DAcDbDaCcCBCDDd				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	3	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		BABabCCbAD				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		ABDBcCDBCD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapılmasını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız		aa ACc cc				
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	2	0	100		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	3	8	9	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		Da Bb ccdb Dd d				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	2	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	0	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	2	11	7	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCBCBACCBCACA				
Cevaplarınız		ca ab a cac BbC ab				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	1	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	1	0		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100		

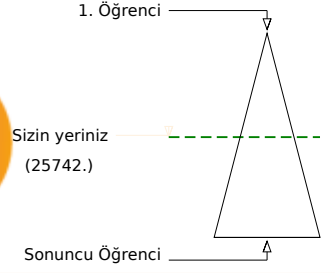
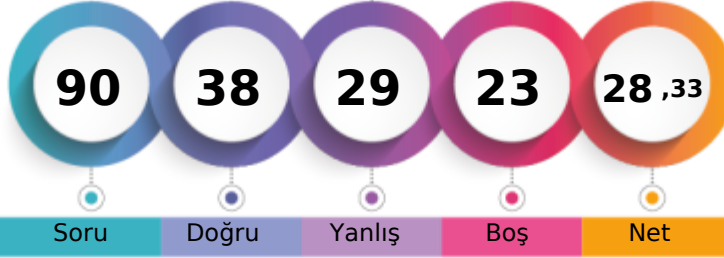
## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



277,048 % 49,06

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7B - 145  
İBRAHİM HALİL KELÇİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	14	1210	1270	25742 % 49,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233	52471

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		dadDDCdAdDABDb ddA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC				
Cevaplarınız		ccDBABBDBa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	2	2	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCDADBACD				
Cevaplarınız		BCDADBACD				

	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	2	2	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Haccin yapıldığını belirtir.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		D				

	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	0	0
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	5	3	12	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		bbDd b D A B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	2	1	0	50
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0

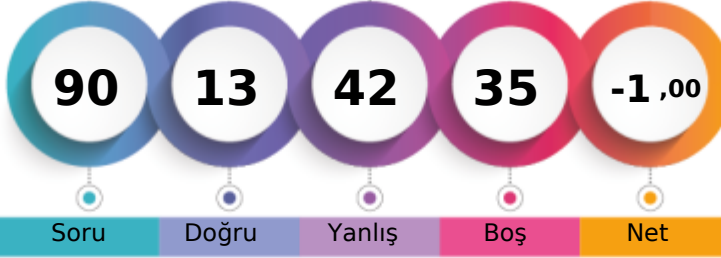
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	7	12	1	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız		ddBcbAc daDdAdBdBaBd				

	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	2	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



200,850 % 90,93

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7B - 149  
İKRA TIRAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(47710.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

49

2085

2233

52471

47710 % 90,93

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	7	6	7	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA						
Cevaplarınız		a dDd aB dDA Cd						
Türkçe							S D Y B%	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.							1 0 0 0	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlamı olan katkısını değerlendirir.							1 0 1 0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							2 1 0 50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							1 0 0 0	
Metninle ilgili soruların cevaplar.							1 0 1 0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.							1 1 0 100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.							1 1 0 100	
Yazdıklarını düzenler.							2 0 0 0	
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.							1 0 0 0	
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.							1 0 0 0	
Metin türlerini ayırır.							1 1 0 100	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.							1 0 1 0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.							3 0 2 0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.							1 1 0 100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.							1 1 0 100	
Metnin içeriğini yorumlar.							1 0 1 0	

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	1	5	4	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDDCC						
Cevaplarınız		bacd Db						
Tarih							S D Y B%	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.							2 1 1 50	
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.							1 0 1 0	
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.							1 0 0 0	
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.							1 0 0 0	
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.							1 0 1 0	
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.							1 0 0 0	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.							1 0 0 0	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.							1 0 1 0	
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler							1 0 1 0	

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	1	5	4	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCDADBACD						
Cevaplarınız		Bac cad						
Din K.ve A.B.							S D Y B%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.							2 0 1 0	
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.							1 0 0 0	
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.							2 0 2 0	
Haccin yapılmasını özetler.							1 0 0 0	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.							1 0 0 0	
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.							2 1 1 50	
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.							1 0 1 0	

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	0	7	3	-2,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA						
Cevaplarınız		c acd dbc						
İngilizce							S D Y B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.							1 0 1 0	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.							1 0 1 0	
Students will be able to describe past events and experiences.							1 0 1 0	
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.							1 0 0 0	
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.							2 0 2 0	
Students will be able to write simple pieces to compare people.							1 0 1 0	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.							1 0 0 0	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.							1 0 1 0	
Students will be able to talk about past events with definite time.							1 0 0 0	

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	2	9	9	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD						
Cevaplarınız		c ba d ba b d a CC						
Matematik							S D Y B%	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.							1 0 0 0	
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.							2 0 1 0	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							2 0 1 0	
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.							1 0 1 0	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.							1 0 0 0	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.							1 0 1 0	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.							1 0 0 0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.							1 0 1 0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.							1 0 0 0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.							1 1 0 100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.							2 1 0 50	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.							2 0 1 0	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.							1 0 1 0	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.							2 0 1 0	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.							1 0 1 0	

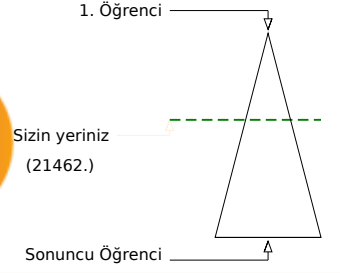
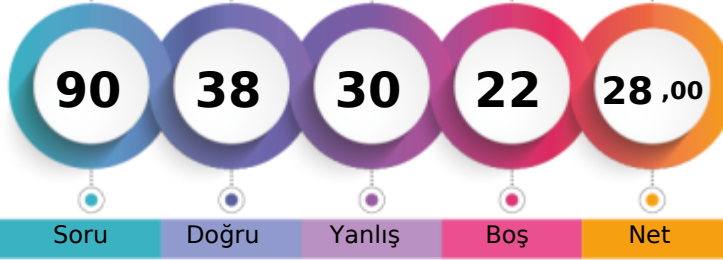
Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	2	10	8	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA						
Cevaplarınız		abd bcc a CdB a c						
Fen							S D Y B%	
Galaksilerin yapısını açıklar.							1 0 1 0	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.							1 0 1 0	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.							2 0 1 0	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.							2 0 0 0	
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.							1 0 1 0	
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.							1 0 0 0	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.							1 1 0 100	
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.							1 0 1 0	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.							1 1 0 100	
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.							1 0 1 0	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.							1 0 0 0	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.							1 0 0 0	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.							1 0 1 0	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.							1 0 1 0	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.							1 0 1 0	
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.							1 0 0 0	
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.							1 0 0 0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ							1 0 1 0	



## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



294,995 % 40,90

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7B - 26700  
MEDİNEGÜL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	8	1033	1080
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233
				21462 % 40,90
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CDBCbDaADdCdAaBCDDC				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		BAaabbCcdc				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		ABDBACDBCD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Haccin yapılmasını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	6	4	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCACBADA				
Cevaplarınız		ad a a ac				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

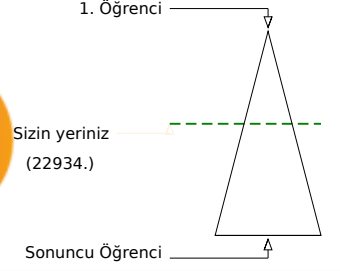
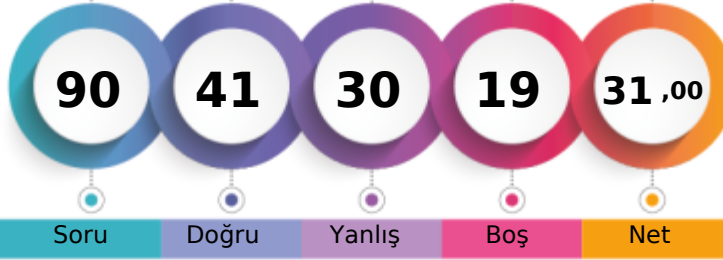
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	5	10	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		B cAA Bc a Ddd				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	2	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	1	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	7	8	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBCACA				
Cevaplarınız		AaBCDD d d abbd				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	1	0		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



288,757 % 43,71

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7B - 10  
MEHMET ALİ \*SE

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	11	1087	1142
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233
				22934 % 43,71
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CDBCADAcDcbddAdBdDDb				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		BABBDDCCcCb				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		ABDBcCDBCD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapılmasını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız		aa A B a				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	1	0	50		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		BdCAAA Bc BBa cBb c d				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	0	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	8	9	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	ADBDDCCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		AaaC cd Bd abb				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	2	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	0	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer ve uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100		

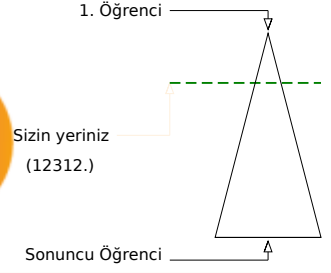
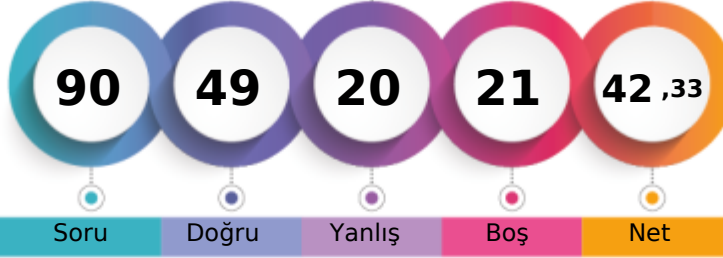
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



341,796 % 23,46

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7B - 0  
MELEKNUR OĞULLUK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	3	640	669	12312 % 23,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233	52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		CBdDDCCcBCADA DA CA				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	0	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDDCC				
Cevaplarınız		cc BABdDCC				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız		BCDABDBdCD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapıldığını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		ab d B				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	1	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	5	7	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		D b bCBDB A cD adC				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	1	0	50		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCCBBA				
Cevaplarınız		C Bba AdDaDD BCddBA				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	1	0		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100		

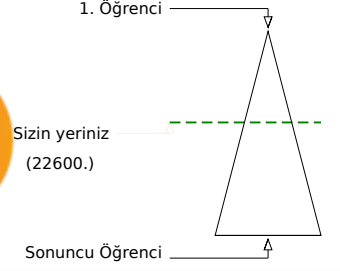
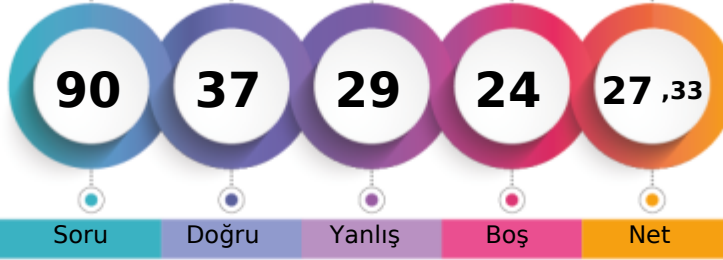
7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



290,161 % 43,07

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7B - 271  
MELİSANAZ ATAŞ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
5		10	1077	1127	22600 % 43,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233	52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CDBCADAdDccdCAaBbDD				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BABBDCCDAD				
Cevaplarınız		BABacCbbba				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		A DBdCcBCD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	2	7	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	A	BCCACBADA				
Cevaplarınız		B ad				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

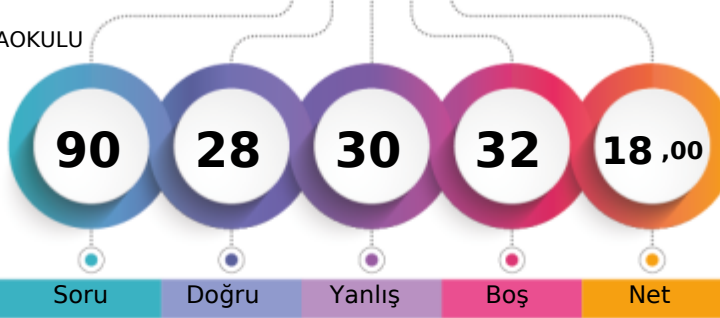
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	7	10	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		B c d ccb B c dC				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	6	5	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		AaBCDDdbBCBa c dB				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	2	0	100		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	0	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	0	0		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



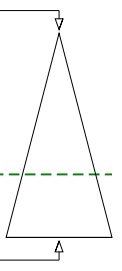
243,605 % 66,67

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7B - 283  
NİSA KARAKULAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(34982.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 27 1534 1617 34982 % 66,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 49 2085 2233 52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		CBdD dCaBC D ccc a A				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	0	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	0	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC				
Cevaplarınız		cADBA aDC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BCDADBACD				
Cevaplarınız		BdDA aBbCD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	0	2	0		
Haccin yapılmasını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		D B d c a				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	1	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	7	9	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		Bbb cc AA a Bb a				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait oranı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	8	10	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız		ddc b D ac ab B				
Fen	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	0	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	1	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	0	0		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

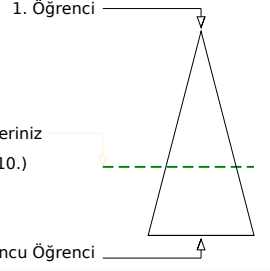
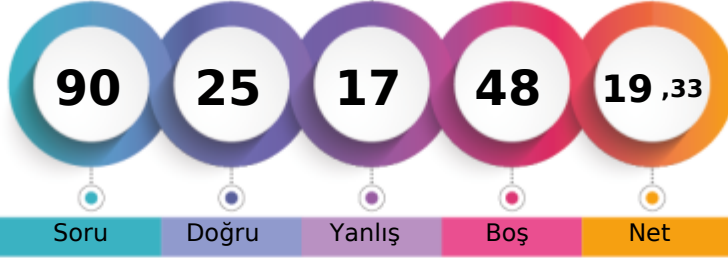
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



248,481 % 64,05

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7B - 290  
SALİM DAŞ I



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	25	1485	1564	33610 % 64,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233	52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	3	6	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		CB D	bbDBC	DAaDA	A	
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	0	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	2	0	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	0	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDDCC				
Cevaplarınız		DAcBA	BDdC			
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanmasında halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	B	BCDADBACD				
Cevaplarınız		BCDd	BA	D		
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	0	50		
Haccin yapıldığını belirtir.	1	0	0	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	4	15	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		b	c	c	Bb	
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	0	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	7	13	-2,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCCBCBA				
Cevaplarınız		adabd	c	*		
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	0	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	1	0		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer ve uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	1	0		

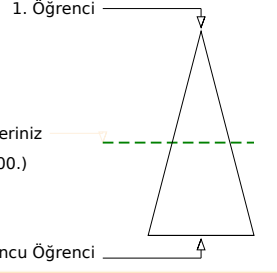
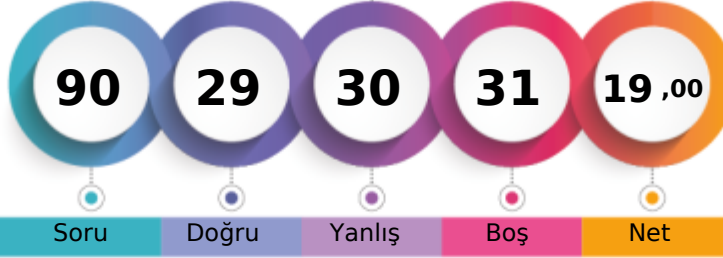
7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



269,857 % 52,60

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7B - 296  
ZELİ\*A DAŞCI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	17	1296	1361
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	49	2085	2233
				27600 % 52,60
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		CBCaDCCbBCcDcaDAbBCb				
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50	
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.		1	0	1	0	
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		3	3	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDDCC				
Cevaplarınız		b BcBaDbA				
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.		2	2	0	100	
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100	
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1	0	
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	0	1	0	
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	0	1	0	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	0	0	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0	
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	0	0	0	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız		aC bcDcc D				
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	0	2	0	
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.		2	1	1	50	
Haccin yapıldığını belirtir.		1	0	0	0	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımcılaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100	
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		2	1	1	50	
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.		1	0	0	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	0	0	0	
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	0	0	
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	0	0	0	
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		2	0	0	0	
Students will be able to write simple pieces of text to compare people.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	0	0	
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	0	0	0	

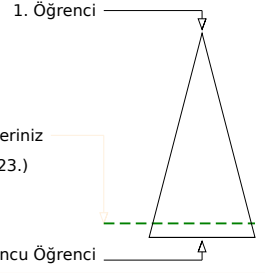
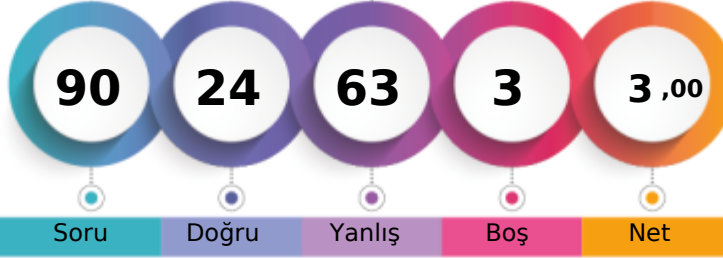
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	7	6	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		cCbbaDbcBA B B aD				
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100	
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50	
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	0	0	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	0	0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.		1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.		2	1	1	50	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0	
Birbirine orantılı iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		2	0	2	0	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.		1	0	1	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	6	11	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız		CbBbdcbD b				
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.		1	0	1	0	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	0	0	0	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		2	0	2	0	
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	0	0	
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	0	0	0	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	0	0	
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	0	0	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	0	0	
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	0	0	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	0	0	0	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	0	0	0	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	0	1	100	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	0	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100	
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	0	1	0	
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.		1	0	1	0	
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>		1	0	0	0	

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



203,082 % 89,81

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7C - 0  
\* \* K

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	41	1932	2062	47123 % 89,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233	52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		bcCbDcaacDbbcdbcaBCd				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC				
Cevaplarınız		bdDBcaddCbCd				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız		ddcAaDdcab				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapılışını özetler.	1	0	1	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	0	2	0		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		D ab ACdb				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	2	0	100		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		DccbbcbcbDddCBbaddCaD				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	2	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCCBBA				
Cevaplarınız		CCBAbcdadbbccddaadadb				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	2	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	2	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	1	0		



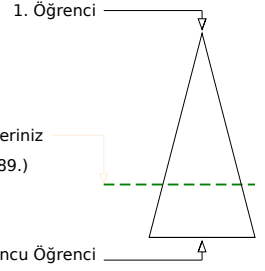
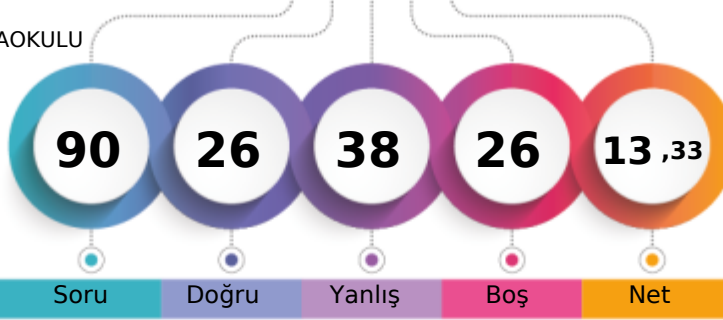
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



234,853 % 71,45

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7C - 274  
ALİ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	%
11		32	1630	1721	37489	71,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233	52471	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	9	5	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CcdCcDd abaBCAa c				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	0	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		cAaBD CabD				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	0	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		Dcc DdCD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	1	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapılışını özetler.	1	0	0	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCACBADA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		dDB baBbdcc b cccccc				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	2	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1	50		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	10	4	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		AbaC DCCdd a b dBbbb				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	2	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	0	0		

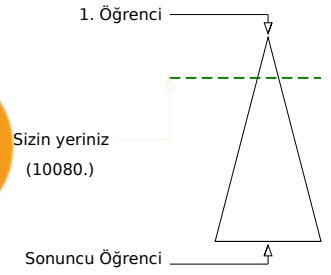
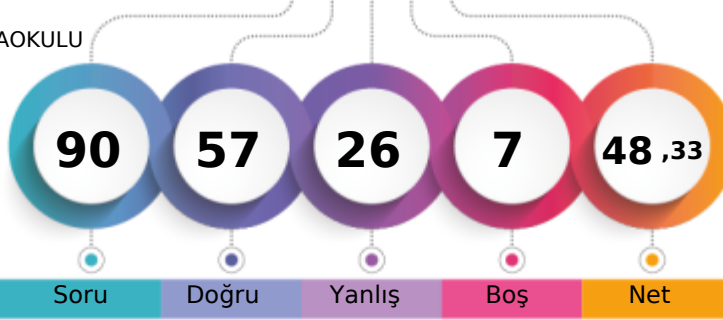
7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



356,540 % 19,21

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7C - 114  
AYŞEGÜLZKELÇİK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	551	577
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233
				10080 % 19,21
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CcBCdDAB ADBbACadDDd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		BA dDCacAD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		AaDBcCDBCD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapılmasını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız		da CACBaaA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	2	0	100		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100		

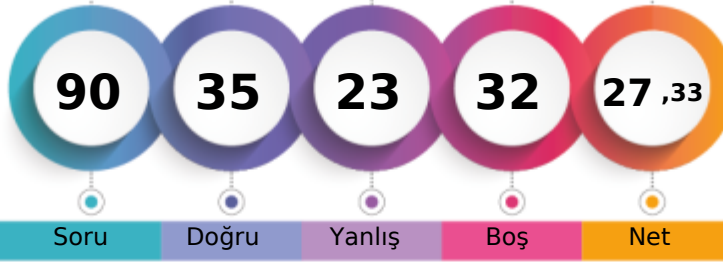
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		BDBAA BD BBCCDa AbCd				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	1	0	50		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		AcaCDDdaBCBcB Cbabb				
Fen	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



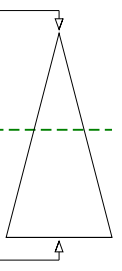
284,290 % 45,60

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7C - 195  
BUSENAZ OĞULLUK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23928.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 13 1132 1190 23928 % 45,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 49 2085 2233 52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız	C	DDdCaBCADAcD bBbA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	0	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC				
Cevaplarınız	cA	BABBbda				

Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız	B	DA DcdCa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1	0	50
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	0	7	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız	B	BA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	6	10	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız	c	b DBA ac da C				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	5	9	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız	B	BAaAbD Dddd B				

Fen	S	D	Y	B%
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	0	50
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

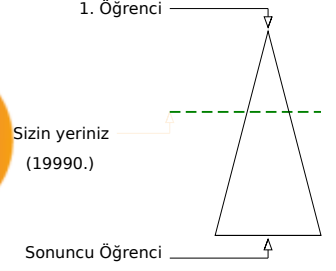
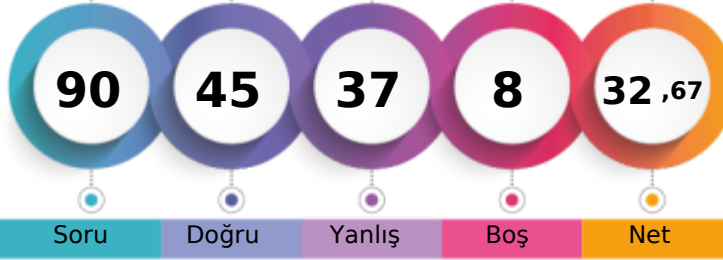
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



301,685 % 38,10

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7C - 0  
EBRU ZİŞAN KEPEK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	6	965	1009
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233
				19990 % 38,10
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CDBCADABDccBCAaabDDd				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlamına katkıları değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkıları açıklar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	0	3	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız	B	aBDCacbb				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	2	2	0	100		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		ABDBACDBCC				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Haccin yapıldığını belirtir.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız		daCdc BADc				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	1	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		BDadACB ada CbDdbd d				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	1	1	50		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	11	3	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		ca CbDcBd c BAbadcCc				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	0	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>						1 0 1 0 100

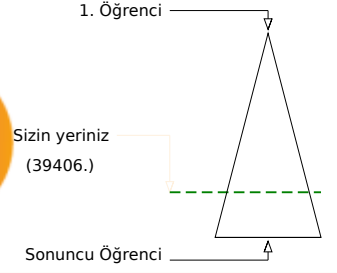
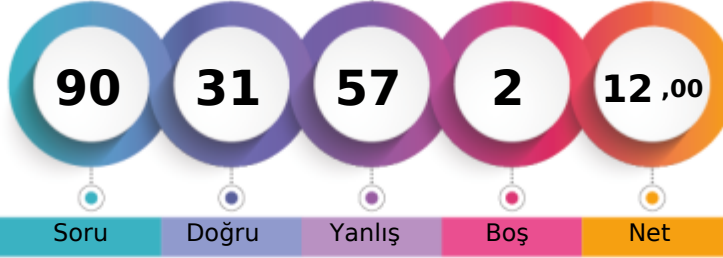
7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



228,518 % 75,10

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7C - 240  
ELİF AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	36	1694	1789	39406 % 75,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233	52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	13	1	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		*BdDDbbcbAbDda cbadcc				
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100	
Metninle ilgili sorulara cevaplar.		1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0	
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.		1	0	1	0	
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0	
Metin türlerini ayırır.		1	0	1	0	
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	0	1	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		3	1	2	33	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.		1	1	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDDCC				
Cevaplarınız		DbbabBBcCC				
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.		2	0	2	0	
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100	
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100	
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	1	0	100	
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	1	0	100	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0	
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	0	1	0	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız		BCDAaDBcCb				
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100	
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.		2	1	1	50	
Haccin yapılışını özetler.		1	1	0	100	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	0	1	0	
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		2	2	0	100	
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		Dcadadbaac				
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.		1	0	1	0	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	0	1	0	
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	1	0	
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	0	1	0	
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		2	0	2	0	
Students will be able to write simple pieces to compare people.		1	0	1	0	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100	
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	0	1	0	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	13	1	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		DdbDbaccaAAaBbacabC				
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	1	0	
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0	
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.		1	0	1	0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.		2	1	1	50	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	0	50	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.		2	0	2	0	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.		1	0	1	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız		CbabaccaBbbDCCCcCb*c				
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.		1	0	1	0	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	0	2	0	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		2	0	2	0	
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0	
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100	
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0	
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	0	1	0	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	0	1	0	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	0	1	0	
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	0	1	0	
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.		1	0	1	0	
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>		1	0	1	0	

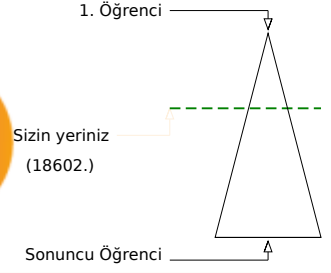
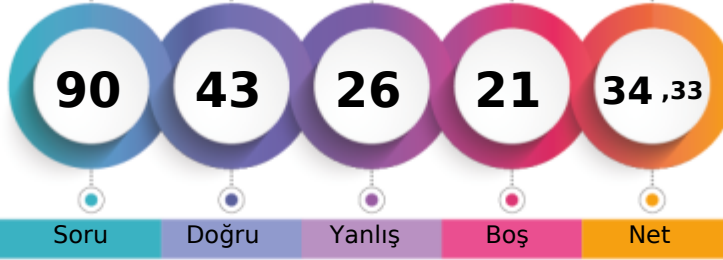
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



308,166 % 35,45

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7C - 0  
EM GÖK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	914	953
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233
				18602 % 35,45
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		CcdDDCCBcBdAdabbaCA				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDDCC				
Cevaplarınız		cAbBABdC				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	BCDADBACD				
Cevaplarınız		BCDA DdACD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	3	4	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		Dca Cb B				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		DdbDCCB AA BddadaC				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	1	1	50		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	4	11	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCCBBA				
Cevaplarınız		B bcc C Bđ BA				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	1	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100		

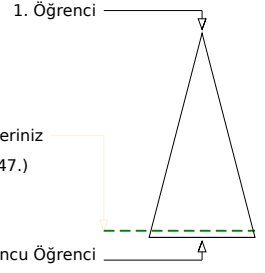
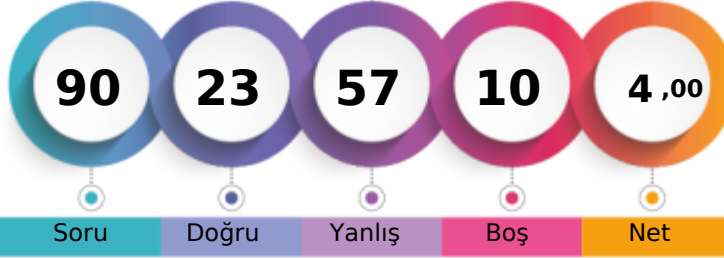
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



197,379 % 93,28

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7C - 249  
FATMANAZ BİLGİÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	45	1996	2132	48947 % 93,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233	52471

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		aBdDDaCbDAdDddcAaddb				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC				
Cevaplarınız		DcDdBdcbC				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız		BacbBDccCD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapıldığını belirtir.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		c a a bCB				
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	1	1	50		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	2	15	3	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		cddbc caabd dadca dD				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	2	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	3	14	3	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCCBBA				
Cevaplarınız		bddAabdc bacdbBCd c				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	0	50		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	2	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	1	0		

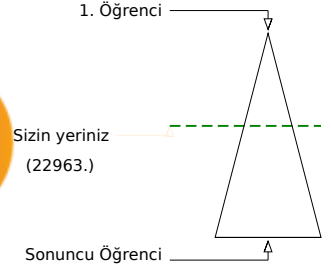
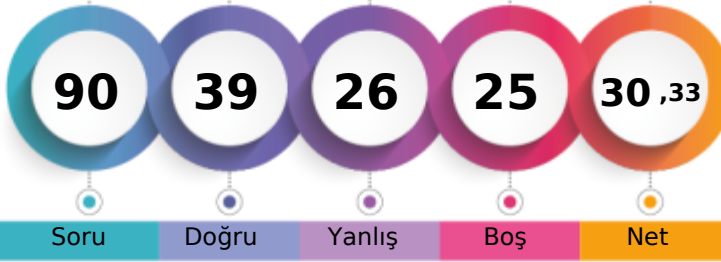
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



288,598 % 43,76

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7C - 254  
HASAN GÖK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	12	1088	1143
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233
				22963 % 43,76
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		CBdDDcAcBCdDAaDdcadA				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDDCC				
Cevaplarınız		cAaBA BDCa				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCDADBACD				
Cevaplarınız		BCDAaDBACD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Haccin yapılmasını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		acBa B				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	3	7	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		D ADaCBD AA Bb B d				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	7	12	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız		bbcb bd a B				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	0	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	1	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	0	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100		



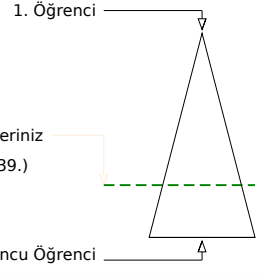
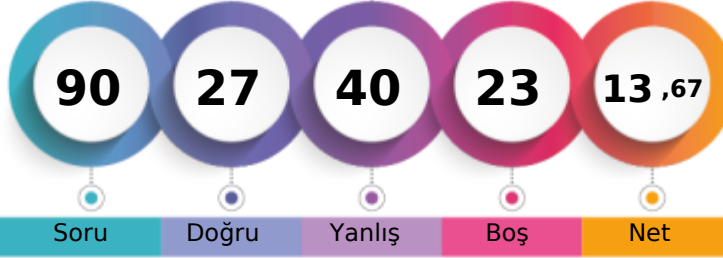
7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



234,297 % 71,73

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7C - 257  
HAYRUNNİSA MAZI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	34	1635	1726	37639 % 71,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233	52471

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		aBdDDcAdCdDaD b CA				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC				
Cevaplarınız		ccadABBcCC				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız		BCDABbdcdD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	0	2	0		
Haccin yapılışını özetler.	1	0	1	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	4	9	7	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		cB bCb Dab bdc Ca				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	2	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	1	0	50		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	2	14	4	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız		d cdaddcB Dbdboda c				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	1	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	0	0		

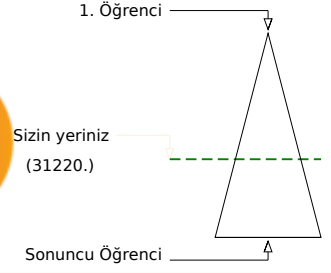
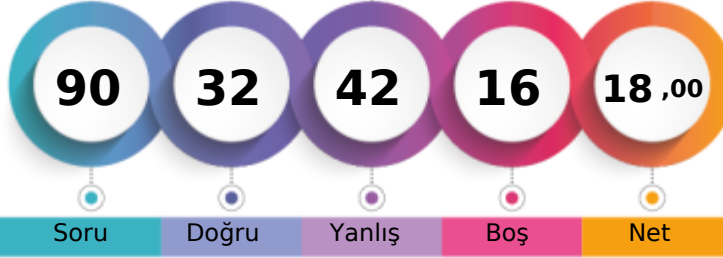
# 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



256,846 % 59,50

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7C - 341  
İLAYDA GÜLMEZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	21	1412	1487
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233
				31220 % 59,50
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CadCdDAdDbb CAaBdDDd				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		dABBcbCcAa				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katılmalarını tartışır.	2	0	2	0		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		babcbCDBdD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	0	2	0		
Haccin yapılmasını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BCCACBADA				
Cevaplarınız		B db Bd b				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	1	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

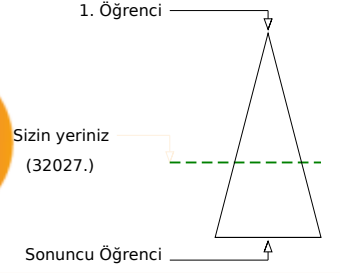
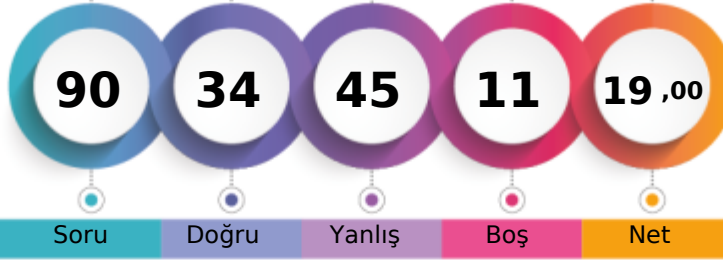
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	8	4	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		Ba bCBbCaBbCbD Ab d				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	1	0	50		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	1	0	50		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	10	7	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		bcB D ac ddc Bbac				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	0	50		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	1	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	1	0		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



253,878 % 61,04

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7C - 0  
IRMAK AKÇAKAYA

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	23	1445	1521
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233
				32027 % 61,04
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CaBC DAdDbA dAdBdDbA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		acBaDbADbD				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		A aBdbDBaD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	0	2	0		
Haccin yapılışını özetler.	1	0	1	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız		dBaCa B*				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	1	0	50		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

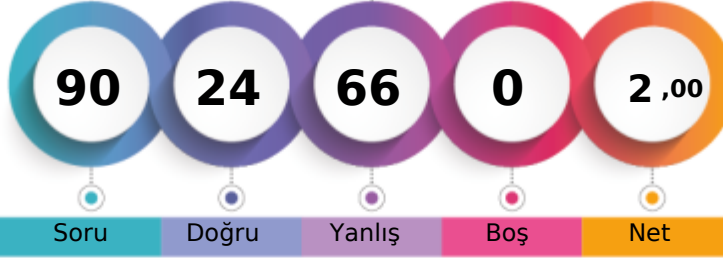
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	10	4	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		cDccAaBba aC Dcb aC				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	1	1	50		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	13	1	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		dc CcaadBdcbBddCBAad				
Fen	S	D	Y	B	%	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	1	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



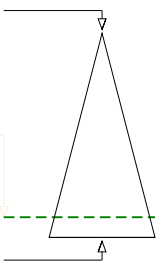
208,328 % 86,89

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7C - 0  
MUSTAFABAYKUŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(45592.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	40	1897	2023	45592 % 86,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233	52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CbcCdDdaccDddAddCccc				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BABBDDCCDAD				
Cevaplarınız		BbBBbbbbb				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		bcccddDdb				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	0	2	0		
Haccin yapılışını özetler.	1	0	1	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	0	2	0		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCCACBADA				
Cevaplarınız		ccCbbbBbbb				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	2	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

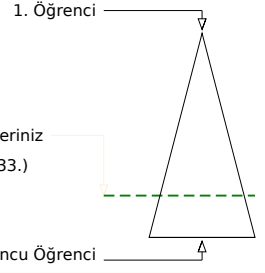
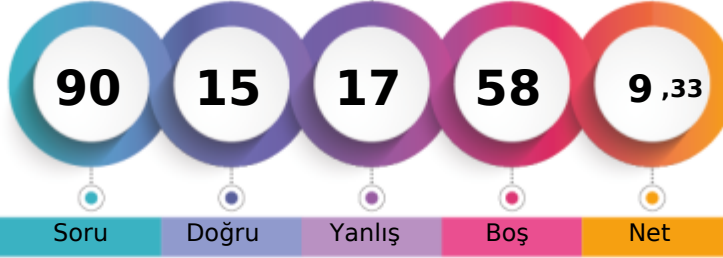
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		BbBbbbBbbBBbbbBbbbbb				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	1	1	50		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çoklukta ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBACA				
Cevaplarınız		bbBbbbBbbBBbbbBbbbbb				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	2	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	1	0	100		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



225,871 % 76,68

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7C - 278  
MUSTAFADAŞCI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	37	1731	1828	40233
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233	52471
					% 76,68

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	5	7	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		CDBDcbD D Ad dD C				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	0	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	2	5	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	BABBDCCDAD				
Cevaplarınız		aA aDC				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	2	6	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		c D Ba				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	1	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	0	50		
Haccin yapılışını özetler.	1	0	0	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

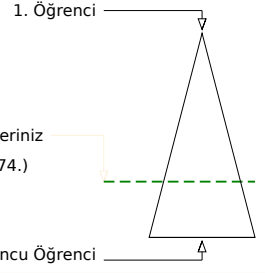
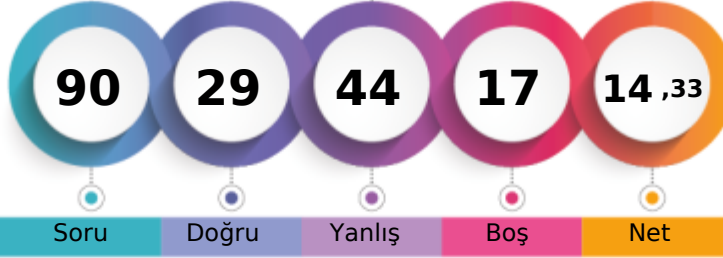
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	5	14	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		d a Dad b				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	1	1	50		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	0	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBBACA				
Cevaplarınız		c c c A				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	0	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	0	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	0	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	1	0		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



237,334 % 70,08

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7C - 284  
NİSAGÜL DAŞCI

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	30	1614	1705
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233
				36774 % 70,08
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız		aBdDDcAcDdAdDbb A				
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100	
Metninle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0	
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.		1	0	1	0	
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	0	0	
Metin türlerini ayırır.		1	0	0	0	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		3	1	2	33	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.		1	1	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDC				
Cevaplarınız		ccadABBcbC				
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.		2	0	2	0	
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100	
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100	
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100	
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	0	1	0	
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	1	0	100	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0	
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	0	1	0	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BCDADBACD				
Cevaplarınız		BdDcabcCbCD				
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	0	2	0	
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.		2	0	2	0	
Haccin yapılışını özetler.		1	1	0	100	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100	
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		2	1	1	50	
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız		cAdBcbAdBc				
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.		1	0	1	0	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	1	0	100	
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100	
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	0	1	0	
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		2	1	1	50	
Students will be able to write simple pieces to compare people.		1	1	0	100	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	1	0	
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	1	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	7	9	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız		aBAabadcBAC				
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	1	0	
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50	
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	1	0	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.		1	0	0	0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.		2	1	0	50	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	1	0	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.		2	1	1	50	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.		1	0	1	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	11	6	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCBCBA				
Cevaplarınız		CadACdcbadababa				
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.		1	0	1	0	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	0	1	0	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		2	0	2	0	
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0	
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	0	1	0	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0	
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	1	0	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	0	0	
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	0	0	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	0	0	0	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	0	0	0	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	0	1	0	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	0	1	0	
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100	
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.		1	1	0	100	
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>		1	0	0	0	

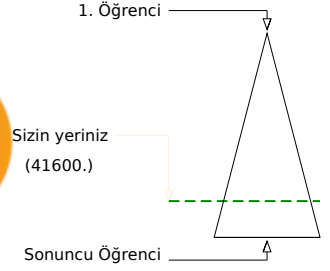
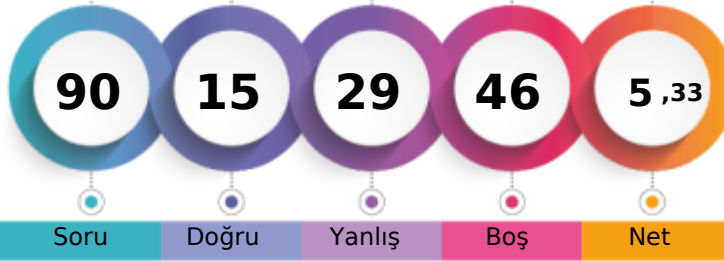
7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



221,533 % 79,28

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU

7C - 153  
OSMAN ASAD KÖSE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	38	1777	1880	41600 % 79,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233	52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	6	8	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		aB bdd B AC aa				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0		
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	0	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	0	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BABBDCCDAD				
Cevaplarınız		dAccDbbc				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	5	5	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		d b c b c				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	1	0		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	0	2	0		
Haccin yapılışını özetler.	1	0	0	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	0	0	0		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCCACBADA				
Cevaplarınız						
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	0	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		

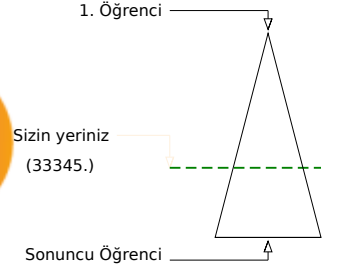
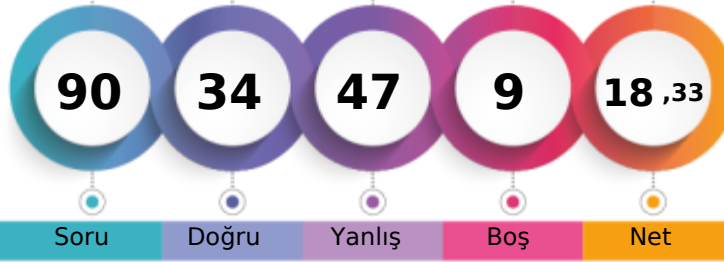
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		cDa b c B caccCC				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	4	13	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBBACA				
Cevaplarınız		A a a a a A A				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	0	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	0	0		

## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



249,400 % 63,55

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7C - 345  
PINAR TIRAS

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	24	1478	1555
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233
				33345 % 63,55
				52471

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	A	CDB4ADABDADBCACBCDDC				
Cevaplarınız		daBCdDA D bdCAaBdDDC				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	ABDBACDBCD				
Cevaplarınız		ABbdcdDBCD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	0	2	0		
Haccin yapılmasını özetler.	1	0	1	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	14	1	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	BDBAACBDCBCCDDBADCC				
Cevaplarınız		DccAbBDaeddcbcadbcCd				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0		
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	2	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	BABBDCDDAD				
Cevaplarınız		dABBcCCca				
Tarih	S	D	Y	B%		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	2	0		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	BCCACBADA				
Cevaplarınız		B db BdDb				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	0	1	0		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

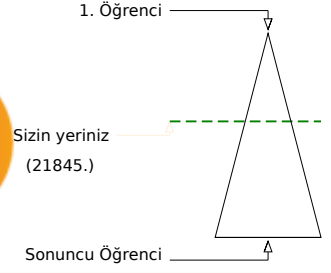
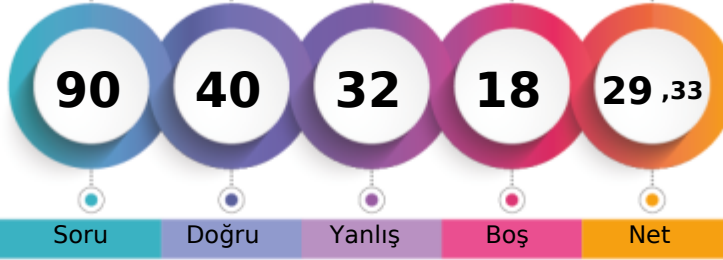
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	13	3	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDCCBCCBACCBCACA				
Cevaplarınız		cc CDcdbc abdddaBAa				
Fen	S	D	Y	B%		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	0	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	1	0	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0		



## 7.SINIF MOZAİK TG DENEME 4



293,378 % 41,63

KAHRAMANMARAŞ / ONİKİŞUBAT  
ŞEHİT SONER ENES BAYKUŞ ORTAOKULU7C - 294  
ŞEVVAL ZÜMRA KARASU

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	9	1049	1097
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	49	2085	2233
				21845 % 41,63
				52471

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCDDCCDB4ADABDADBCA				
Cevaplarınız	C	dDDdCcBCdDABDc BbA				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlamı olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	0	0	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	3	1	1	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3,67</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	DADBABBDDCC				
Cevaplarınız	c	ccc AaBDCC				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	0	50		
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	BCDABDBACD				
Cevaplarınız	B	BCDAaDddCD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Tutum ve davranışlarının ölçülü olmaya özen gösterir.	2	1	1	50		
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	DABBCCACBA				
Cevaplarınız	c	cCB a A				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	0	0		
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	2	1	0	50		
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	DBADCCBDBAACBDCBCCD				
Cevaplarınız	D	dccc CBDB baBddc				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100		
Tam sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer.	2	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0		
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	1	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığını karar verir.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5,67</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBACAADBCDDCCBCCBBA				
Cevaplarınız	C	CbBbbADaADDC d A				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	1	0		
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	2	0	2	0		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	0	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0		
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	1	0	0	0		