

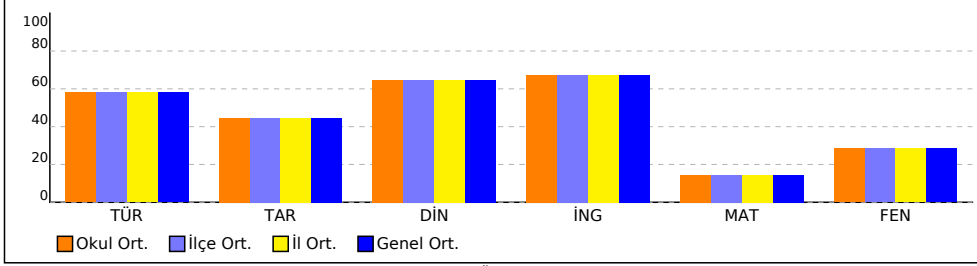
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)																	KATILIMLAR														
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
KASTAMONU		TOSYA			MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORT				8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME				41	41	41	41															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	11,63	5	3	4,47	7	2	6,47	7	1	6,74	4	4	2,87	8	7	5,69	45	22	37,87	310,880						
Okul Ortalaması				13	5	11,63	5	3	4,47	7	2	6,47	7	1	6,74	4	4	2,87	8	7	5,69	45	22	37,87	310,880						
1	58	YEFE ÖZTÜRK	8C	17	3	16,00	6	4	4,67	8	1	7,67	10	0	10,00	9	5	7,33	15	3	14,00	65	16	59,67	390,682	1	1	1	1	1	% 2,44
2	47	RECEP UMUT YELKEN	8A	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	5	2	4,33	13	6	11,00	64	12	60,00	383,469	1	2	2	2	2	% 4,88
3	54	ZEYNEP K	8B	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	3	9,00	6	10	2,67	63	16	57,68	371,146	1	3	3	3	3	% 7,32
4	55	ASYA AKÇAY	8B	16	3	15,00	8	1	7,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	5	8,33	9	8	6,33	61	19	54,66	363,305	2	4	4	4	4	% 9,76
5	42	EYMEYEN BÖREKÇİ	8C	15	3	14,00	7	2	6,33	8	1	7,67	10	0	10,00	8	3	7,00	10	6	8,00	58	15	53,00	358,581	2	5	5	5	5	% 12
6	72	MEHMET EMİN ADA	8A	18	1	17,67	5	4	3,67	8	2	7,33	9	1	8,67	2	6	0,00	14	4	12,67	56	18	50,01	356,930	2	6	6	6	6	% 15
7	1	OSMAN SZYMANSKI	8C	17	3	16,00	8	1	7,67	7	2	6,33	6	2	5,33	6	3	5,00	11	7	8,67	55	18	49,00	354,166	3	7	7	7	7	% 17
8	65	EYMEYEN AKÇA	8A	18	2	17,33	5	3	4,00	10	0	10,00	8	0	8,00	2	3	1,00	12	7	9,67	55	15	50,00	351,969	3	8	8	8	8	% 20
9	62	SENA K	8B	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	8	5	6,33	9	9	6,00	59	22	51,66	351,420	3	9	9	9	9	% 22
10	48	TALHA SEFA OLKAÇ	8A	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	3	4	1,67	12	8	9,33	57	20	50,33	349,113	4	10	10	10	10	% 24
11	0	MUSA	8C	16	2	15,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	2	6,33	5	5	3,33	11	6	9,00	54	20	47,32	346,192	4	11	11	11	11	% 27
12	11	BEKİR ÇELE İ	8A	15	5	13,33	3	5	1,33	8	1	7,67	10	0	10,00	9	6	7,00	10	7	7,67	55	24	47,00	345,996	5	12	12	12	12	% 29
13	61	ZEYNEP İPEK	8B	16	3	15,00	7	2	6,33	8	1	7,67	9	0	9,00	2	3	1,00	12	6	10,00	54	15	49,00	344,154	4	13	13	13	13	% 32
14	5	ERTUĞRUL USLU	8A	16	4	14,67	8	2	7,33	9	0	9,00	9	1	8,67	4	6	2,00	10	5	8,33	56	18	50,00	343,773	6	14	14	14	14	% 34
15	45	NEBİ BÖYÜKGÖZ	8C	16	1	15,67	5	3	4,00	7	3	6,00	6	0	6,00	6	0	6,00	9	7	6,67	49	14	44,34	342,995	5	15	15	15	15	% 37
16	82	AHMET MERT GÜLER	8A	16	3	15,00	8	1	7,67	8	2	7,33	6	0	6,00	4	3	3,00	10	8	7,33	52	17	46,33	338,715	7	16	16	16	16	% 39
17	34	BERAT GÖZCÜ	8C	14	4	12,67	8	2	7,33	7	3	6,00	7	1	6,67	3	3	2,00	12	7	9,67	51	20	44,34	331,865	6	17	17	17	17	% 41
18	2	EYMEYEN AKBIYIK	8A	17	1	16,67	6	4	4,67	10	0	10,00	6	1	5,67	1	3	0,00	8	8	5,33	48	17	42,34	324,525	8	18	18	18	18	% 44
19	183	YUSUF ŞANAL	8C	14	6	12,00	5	5	3,33	6	2	5,33	9	1	8,67	5	4	3,67	10	7	7,67	49	25	40,67	322,904	7	19	19	19	19	% 46
20	16	ALPEREN ÖZURGANCI	8C	12	7	9,67	8	2	7,33	7	2	6,33	9	1	8,67	7	3	6,00	8	11	4,33	51	26	42,33	317,477	8	20	20	20	20	% 49
21	226	ELİF EKEN	8B	15	4	13,67	5	5	3,33	6	4	4,67	4	4	2,67	6	6	4,00	9	7	6,67	45	30	35,01	317,125	5	21	21	21	21	% 51
22	14	ÖME K ÇAPARAZ	8A	11	6	9,00	4	1	3,67	8	1	7,67	3	2	2,33	6	4	4,67	8	4	6,67	40	18	34,01	305,422	9	22	22	22	22	% 54
23	52	RÜMEYSA ALTILAR	8B	11	7	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	7	3	6,00	3	2	2,33	9	9	6,00	46	25	37,67	302,606	6	23	23	23	23	% 56
24	7	ÖMER CÖMERT	8C	10	6	8,00	5	2	4,33	6	2	5,33	8	2	7,33	3	6	1,00	11	5	9,33	43	23	35,32	300,701	9	24	24	24	24	% 59
25	9	KEMAL KOÇAK	8A	12	4	10,67	7	3	6,00	3	7	0,67	9	1	8,67	1	0	1,00	9	6	7,00	41	21	34,01	298,583	10	25	25	25	25	% 61
26	179	ALPEREN BERAT	8C	13	7	10,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	3	7	0,67	7	13	2,67	49	31	38,67	296,174	10	26	26	26	26	% 63
27	32	SAMET ELDEK	8C	12	5	10,33	6	3	5,00	7	2	6,33	7	0	7,00	2	3	1,00	8	10	4,67	42	23	34,33	294,093	11	27	27	27	27	% 66
28	10	ALPEREN DURU	8C	10	7	7,67	4	5	2,33	6	3	5,00	8	0	8,00	2	1	1,67	10	6	8,00	40	22	32,67	293,633	12	28	28	28	28	% 68
29	63	ENSAR ÇOLAK	8C	16	4	14,67	6	4	4,67	7	3	6,00	10	0	10,00							39	11	35,34	292,760	13	29	29	29	29	% 71
30	69	ENES KUMCU	8Ğ	8	9	5,00	4	3	3,00	4	3	3,00	10	0	10,00	5	4	3,67	9	3	8,00	40	22	32,67	290,871	1	30	30	30	30	% 73
31	33	AHMET TALHA CİTDIR	8A	13	4	11,67	6	3	5,00	8	2	7,33	10	0	10,00	5	10	1,67	4	13	-0,33	46	32	35,34	288,517	11	31	31	31	31	% 76
32	39	HUSAM ELABDULLAH	8C	10	10	6,67	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	2	8	-0,67	10	9	7,00	46	33	35,00	286,451	14	32	32	32	32	% 78
33	28	İPEK BASIM	8B	13	6	11,00	3	6	1,00	10	0	10,00	6	3	5,00	4	7	1,67	5	12	1,00	41	34	29,67	281,997	7	33	33	33	33	% 80

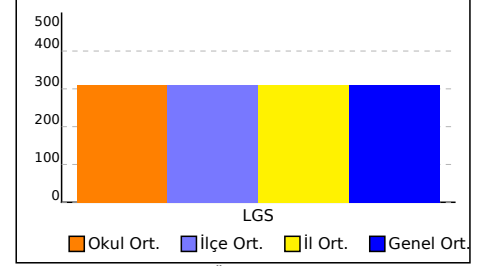
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KASTAMONU										TOSYA			MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORT.			8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME			41	41	41	41								
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		
Genel Ortalama				13	5	11,63	5	3	4,47	7	2	6,47	7	1	6,74	4	4	2,87	8	7	5,69	45	22	37,87	310,880					
Okul Ortalaması				13	5	11,63	5	3	4,47	7	2	6,47	7	1	6,74	4	4	2,87	8	7	5,69	45	22	37,87	310,880					
34	59	SIRMA YAYLACI	8B	11	9	8,00	3	7	0,67	6	4	4,67	3	4	1,67	5	5	3,33	8	12	4,00	36	41	22,34	272,710	8	34	34	34	34 % 83
35	49	ECRİN ÇEVİK	8B	12	6	10,00	4	4	2,67	8	2	7,33	2	1	1,67	4	2	3,33	4	13	-0,33	34	28	24,67	271,913	9	35	35	35	35 % 85
36	70	ELİF UYLAR	8B	15	5	13,33	2	4	0,67	9	0	9,00	3	2	2,33	0	3	-1,00	4	13	-0,33	33	27	24,00	268,822	10	36	36	36	36 % 88
37	35	DEMİRKAN BEK	8A	4	6	2,00	1	1	0,67	4	2	3,33	1	1	0,67	7	4	5,67	5	1	4,67	22	15	17,01	255,258	12	37	37	37	37 % 90
38	24	SELMA DAŞDEMİR	8B	10	7	7,67	0	6	-2,00	6	2	5,33	2	3	1,00				1	10	-2,33	19	28	9,67	226,778	11	38	38	38	38 % 93
39	221	YAGMUR SOYLU	8B	6	8	3,33	2	3	1,00	6	3	5,00	2	3	1,00	1	3	0,00	2	7	-0,33	19	27	10,00	220,545	12	39	39	39	39 % 95
40	38	MERTCAN KARABACI	8A	3	13	-1,33	3	4	1,67	3	4	1,67	5	0	5,00							14	21	7,01	202,441	13	40	40	40	40 % 98
41	41	MEHMET ESE	8A	4	6	2,00	0	3	-1,00	1	3	0,00	2	3	1,00	1	4	-0,33	0	9	-3,00	8	28	-1,33	189,505	14	41	41	41	41 % 100

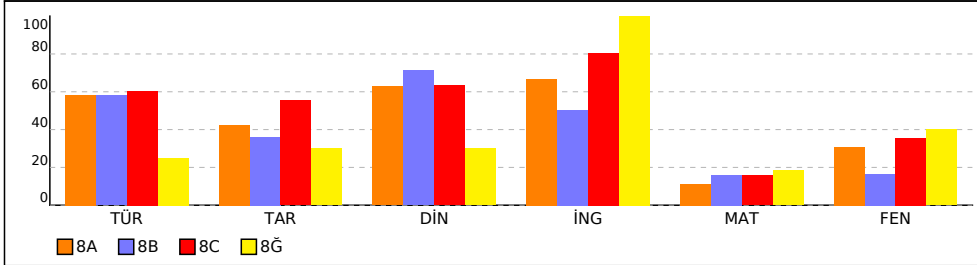
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



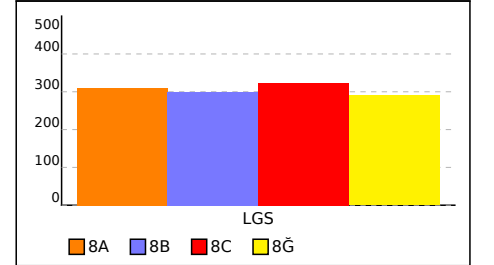
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM SORU ANALİZİ

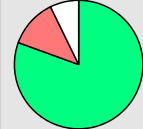
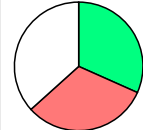
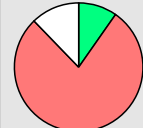
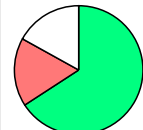
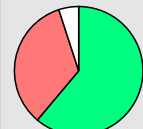
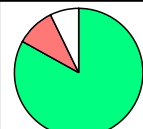
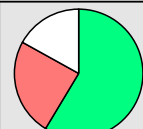
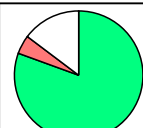
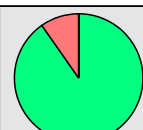
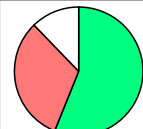
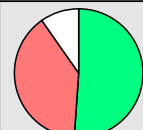
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA	8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		41	41	41	41

Sözel (TÜR)

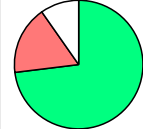
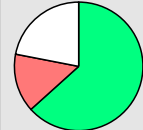
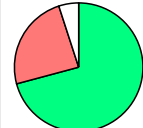
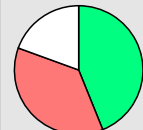
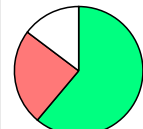
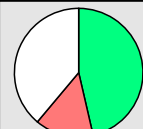
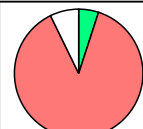
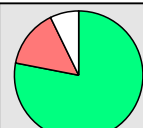
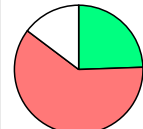

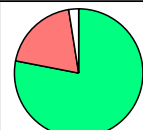
Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	30 %73,17	2 %4,88	3 %7,32	1 %2,44	5 %12,20		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%73,17) Yanlış (%14,63) Boş (%12,20)
	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	C		7 %17,07	26 %63,41	6 %14,63	2 %4,88		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%63,41) Yanlış (%31,71) Boş (%4,88)
	[1] Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	D	1 %2,44	5 %12,20	1 %2,44	34 %82,93			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%82,93) Yanlış (%17,07) Boş (%0,00)
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	5 %12,20	3 %7,32	31 %75,61	1 %2,44	1 %2,44		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%75,61) Yanlış (%21,95) Boş (%2,44)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	35 %85,37	2 %4,88	2 %4,88	1 %2,44	1 %2,44		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%85,37) Yanlış (%12,20) Boş (%2,44)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	5 %12,20	1 %2,44	32 %78,05	1 %2,44	2 %4,88		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%78,05) Yanlış (%17,07) Boş (%4,88)
	[1] Metin türlerini ayırt eder.	D	1 %2,44	8 %19,51	5 %12,20	22 %53,66	4 %9,76	1 %2,44	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%53,66) Yanlış (%36,59) Boş (%9,76)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	1 %2,44	32 %78,05	3 %7,32	4 %9,76	1 %2,44		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%78,05) Yanlış (%19,51) Boş (%2,44)
	[1] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	D	21 %51,22	1 %2,44		17 %41,46	2 %4,88		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%41,46) Yanlış (%53,66) Boş (%4,88)
	[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	A	25 %60,98	1 %2,44	4 %9,76	4 %9,76	7 %17,07		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%60,98) Yanlış (%21,95) Boş (%17,07)
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	D	2 %4,88	2 %4,88	3 %7,32	29 %70,73	5 %12,20		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%70,73) Yanlış (%17,07) Boş (%12,20)

KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								41	41	41	41
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%80,49) ■ Yanlış (%12,20) ■ Boş (%7,32) 		
	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	5 %12,20	33 %80,49			3 %7,32				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,71) ■ Yanlış (%31,71) ■ Boş (%36,59) 		
	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	5 %12,20	6 %14,63	13 %31,71	2 %4,88	15 %36,59				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,76) ■ Yanlış (%78,05) ■ Boş (%12,20) 		
	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	4 %9,76	12 %29,27	18 %43,90	1 %2,44	5 %12,20	1 %2,44			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%65,85) ■ Yanlış (%17,07) ■ Boş (%17,07) 		
	[1] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	A	27 %65,85	3 %7,32	1 %2,44	3 %7,32	7 %17,07				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,98) ■ Yanlış (%34,15) ■ Boş (%4,88) 		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	6 %14,63	25 %60,98	8 %19,51		2 %4,88				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%82,93) ■ Yanlış (%9,76) ■ Boş (%7,32) 		
	[1] Cümle türlerini tanıır.	C	1 %2,44	3 %7,32	34 %82,93		3 %7,32				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%58,54) ■ Yanlış (%24,39) ■ Boş (%17,07) 		
	[1] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	A	24 %58,54	5 %12,20	3 %7,32	2 %4,88	7 %17,07				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%80,49) ■ Yanlış (%4,88) ■ Boş (%14,63) 		
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	B	2 %4,88	33 %80,49			6 %14,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%90,24) ■ Yanlış (%9,76) ■ Boş (%0,00) 		
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	D			4 %9,76	37 %90,24					
Sözel (TAR)											
Tarih											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%56,10) ■ Yanlış (%31,71) ■ Boş (%12,20) 		
	[1] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	D	1 %2,44	5 %12,20	7 %17,07	23 %56,10	5 %12,20				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,22) ■ Yanlış (%39,02) ■ Boş (%9,76) 		
	[1] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	21 %51,22	1 %2,44	2 %4,88	13 %31,71	4 %9,76				

KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								41	41	41	41
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%73,17) ■ Yanlış (%17,07) ■ Boş (%9,76) 		
	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	1 %2,44	30 %73,17	3 %7,32	3 %7,32	4 %9,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%63,41) ■ Yanlış (%14,63) ■ Boş (%21,95) 		
	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	C	1 %2,44	5 %12,20	26 %63,41		9 %21,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%70,73) ■ Yanlış (%24,39) ■ Boş (%4,88) 		
	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	4 %9,76	29 %70,73	6 %14,63		2 %4,88				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%43,90) ■ Yanlış (%36,59) ■ Boş (%19,51) 		
	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	D	5 %12,20	3 %7,32	7 %17,07	18 %43,90	8 %19,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,98) ■ Yanlış (%24,39) ■ Boş (%14,63) 		
	[1] Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	B	3 %7,32	25 %60,98	4 %9,76	3 %7,32	6 %14,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,34) ■ Yanlış (%14,63) ■ Boş (%39,02) 		
	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	6 %14,63		19 %46,34		16 %39,02				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,88) ■ Yanlış (%87,80) ■ Boş (%7,32) 		
	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	A	2 %4,88	5 %12,20	2 %4,88	29 %70,73	3 %7,32				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,05) ■ Yanlış (%14,63) ■ Boş (%7,32) 		
	[1] Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	2 %4,88	1 %2,44	32 %78,05	3 %7,32	3 %7,32				
Sözel (DİN)											
Din K.ve A.B.											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,39) ■ Yanlış (%60,98) ■ Boş (%14,63) 		
	[1] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	C	2 %4,88	4 %9,76	10 %24,39	19 %46,34	6 %14,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%95,12) ■ Yanlış (%4,88) ■ Boş (%0,00) 		
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	C	1 %2,44		39 %95,12	1 %2,44					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,05) ■ Yanlış (%19,51) ■ Boş (%2,44) 		
	[1] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	C	3 %7,32	2 %4,88	32 %78,05	3 %7,32	1 %2,44				



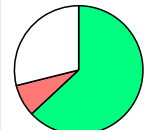
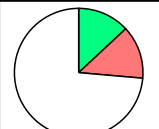
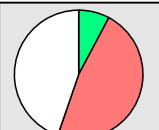
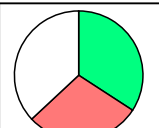
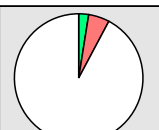
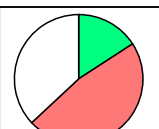
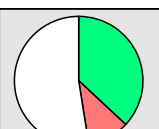
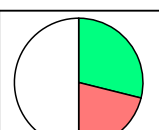
KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								41	41	41	41
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%75,61) ■ Yanlış (%21,95) ■ Boş (%2,44) 		
	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	5 %12,20	31 %75,61		4 %9,76	1 %2,44				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,05) ■ Yanlış (%9,76) ■ Boş (%12,20) 		
	[1] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	32 %78,05	1 %2,44	2 %4,88	1 %2,44	5 %12,20				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,46) ■ Yanlış (%41,46) ■ Boş (%17,07) 		
	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	A	17 %41,46	1 %2,44	11 %26,83	5 %12,20	7 %17,07				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,05) ■ Yanlış (%17,07) ■ Boş (%4,88) 		
	[1] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	D	1 %2,44		6 %14,63	32 %78,05	2 %4,88				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%92,68) ■ Yanlış (%2,44) ■ Boş (%4,88) 		
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	A	38 %92,68	1 %2,44			2 %4,88				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%63,41) ■ Yanlış (%17,07) ■ Boş (%19,51) 		
	[1] Asr suresini okur, anlamını söyler.	B		26 %63,41		7 %17,07	8 %19,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%87,80) ■ Yanlış (%7,32) ■ Boş (%4,88) 		
	[1] Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	B		36 %87,80		3 %7,32	2 %4,88				
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%80,49) ■ Yanlış (%9,76) ■ Boş (%9,76) 		
	[1] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	B	3 %7,32	33 %80,49		1 %2,44	4 %9,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%73,17) ■ Yanlış (%7,32) ■ Boş (%19,51) 		
	[1] Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	D		1 %2,44	2 %4,88	30 %73,17	8 %19,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%65,85) ■ Yanlış (%17,07) ■ Boş (%17,07) 		
	[1] Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	B	5 %12,20	27 %65,85		2 %4,88	7 %17,07				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%68,29) ■ Yanlış (%12,20) ■ Boş (%19,51) 		
	[1] Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	A	28 %68,29		5 %12,20		8 %19,51				

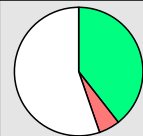
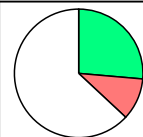
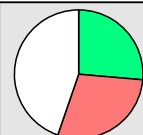
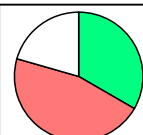
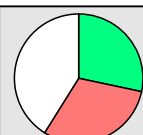
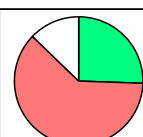
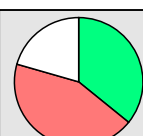
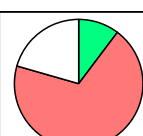
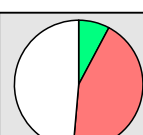
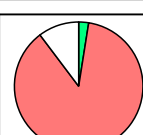
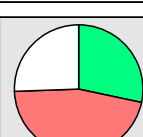
KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								41	41	41	41
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	C	2 %4,88		31 %75,61	3 %7,32	5 %12,20			Doğru (%75,61) Yanlış (%12,20) Boş (%12,20)	
	[1] Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	C	2 %4,88	3 %7,32	27 %65,85	2 %4,88	7 %17,07			Doğru (%65,85) Yanlış (%17,07) Boş (%17,07)	
	[1] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	A	20 %48,78	7 %17,07	2 %4,88	1 %2,44	11 %26,83			Doğru (%48,78) Yanlış (%24,39) Boş (%26,83)	
	[1] Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	D		1 %2,44		32 %78,05	8 %19,51			Doğru (%78,05) Yanlış (%2,44) Boş (%19,51)	
	[1] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	B		37 %90,24			4 %9,76			Doğru (%90,24) Yanlış (%0,00) Boş (%9,76)	
	[1] Students will be able to talk about their Internet habits.	A	26 %63,41	1 %2,44	1 %2,44		13 %31,71			Doğru (%63,41) Yanlış (%4,88) Boş (%31,71)	
Sayısal (MAT)											
Matematik											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	C	4 %10,53	14 %36,84		1 %2,63	19 %50,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%50,00) Boş (%50,00)	
	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	C	4 %10,53	2 %5,26	18 %47,37	4 %10,53	10 %26,32			Doğru (%47,37) Yanlış (%26,32) Boş (%26,32)	
	[1] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	B		7 %18,42	1 %2,63	5 %13,16	25 %65,79			Doğru (%18,42) Yanlış (%15,79) Boş (%65,79)	
	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	7 %18,42	3 %7,89	2 %5,26	2 %5,26	24 %63,16			Doğru (%18,42) Yanlış (%18,42) Boş (%63,16)	
	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	B	1 %2,63	9 %23,68		1 %2,63	27 %71,05			Doğru (%23,68) Yanlış (%5,26) Boş (%71,05)	

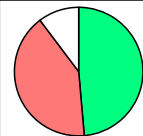
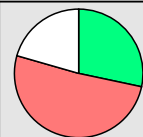
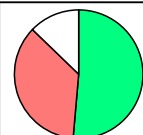
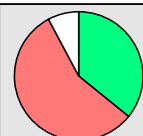
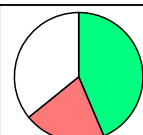
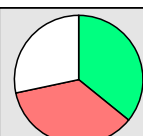
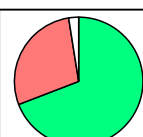
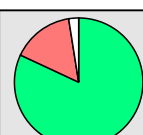
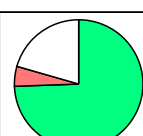
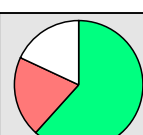
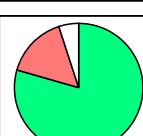
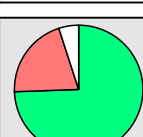
KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								41	41	41	41
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,16) ■ Yanlış (%15,79) ■ Boş (%71,05) 		
	[1] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	B	6 %15,79	5 %13,16			27 %71,05				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,42) ■ Yanlış (%31,58) ■ Boş (%50,00) 		
	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	C		11 %28,95	7 %18,42	1 %2,63	19 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%10,53) ■ Boş (%89,47) 		
	[1] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	C		3 %7,89		1 %2,63	34 %89,47				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%63,16) ■ Yanlış (%7,89) ■ Boş (%28,95) 		
	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeyi katsayıyı kök içine alır.	A	24 %63,16	1 %2,63	2 %5,26		11 %28,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,53) ■ Yanlış (%5,26) ■ Boş (%84,21) 		
	[1] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	B	1 %2,63	4 %10,53		1 %2,63	32 %84,21				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,16) ■ Yanlış (%13,16) ■ Boş (%73,68) 		
	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	2 %5,26	2 %5,26	5 %13,16	1 %2,63	28 %73,68				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,89) ■ Yanlış (%47,37) ■ Boş (%44,74) 		
	[1] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	A	3 %7,89	1 %2,63	13 %34,21	4 %10,53	17 %44,74				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%34,21) ■ Yanlış (%28,95) ■ Boş (%36,84) 		
	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	3 %7,89	6 %15,79	13 %34,21	2 %5,26	14 %36,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%2,63) ■ Yanlış (%5,26) ■ Boş (%92,11) 		
	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	1 %2,63	1 %2,63		1 %2,63	35 %92,11				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,79) ■ Yanlış (%47,37) ■ Boş (%36,84) 		
	[1] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	9 %23,68	8 %21,05	6 %15,79	1 %2,63	14 %36,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,84) ■ Yanlış (%10,53) ■ Boş (%52,63) 		
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	B	1 %2,63	14 %36,84	3 %7,89		20 %52,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,95) ■ Yanlış (%21,05) ■ Boş (%50,00) 		
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	11 %28,95	1 %2,63		7 %18,42	19 %50,00				

KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								41	41	41	41
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%39,47) ■ Yanlış (%5,26) ■ Boş (%55,26) 		
	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	1 %2,63	1 %2,63		15 %39,47	21 %55,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,32) ■ Yanlış (%10,53) ■ Boş (%63,16) 		
	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	A	10 %26,32	3 %7,89	1 %2,63		24 %63,16				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,32) ■ Yanlış (%28,95) ■ Boş (%44,74) 		
	[1] Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	B	2 %5,26	10 %26,32	5 %13,16	4 %10,53	17 %44,74				
Sayısal (FEN)											
Fen											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%46,15) ■ Boş (%20,51) 		
	[1] Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	D	10 %25,64	2 %5,13	6 %15,38	13 %33,33	8 %20,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,21) ■ Yanlış (%30,77) ■ Boş (%41,03) 		
	[1] Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	B		11 %28,21	12 %30,77		16 %41,03				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,64) ■ Yanlış (%61,54) ■ Boş (%12,82) 		
	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C		11 %28,21	10 %25,64	13 %33,33	5 %12,82				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,90) ■ Yanlış (%43,59) ■ Boş (%20,51) 		
	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	14 %35,90	1 %2,56	16 %41,03		8 %20,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,26) ■ Yanlış (%69,23) ■ Boş (%20,51) 		
	[1] Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	B	3 %7,69	4 %10,26	22 %56,41	2 %5,13	8 %20,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,69) ■ Yanlış (%43,59) ■ Boş (%48,72) 		
	[1] Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	D	8 %20,51	4 %10,26	5 %12,82	3 %7,69	19 %48,72				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%2,56) ■ Yanlış (%87,18) ■ Boş (%10,26) 		
	[1] Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.	A	1 %2,56	23 %58,97	2 %5,13	9 %23,08	4 %10,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,21) ■ Yanlış (%46,15) ■ Boş (%25,64) 		
	[1] Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	D	10 %25,64	4 %10,26	4 %10,26	11 %28,21	10 %25,64				

KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								41	41	41	41
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,72) ■ Yanlış (%41,03) ■ Boş (%10,26) 		
	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	19 %48,72	11 %28,21	5 %12,82		4 %10,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,21) ■ Yanlış (%51,28) ■ Boş (%20,51) 		
	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	6 %15,38	11 %28,21	3 %7,69	11 %28,21	8 %20,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,28) ■ Yanlış (%35,90) ■ Boş (%12,82) 		
	[1] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	B	1 %2,56	20 %51,28	11 %28,21	2 %5,13	5 %12,82				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,90) ■ Yanlış (%56,41) ■ Boş (%7,69) 		
	[1] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	14 %35,90	6 %15,38	5 %12,82	11 %28,21	3 %7,69				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%43,59) ■ Yanlış (%20,51) ■ Boş (%35,90) 		
	[1] Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	B	2 %5,13	17 %43,59	3 %7,69	3 %7,69	14 %35,90				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,90) ■ Yanlış (%35,90) ■ Boş (%28,21) 		
	[1] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	D	6 %15,38		8 %20,51	14 %35,90	11 %28,21				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%69,23) ■ Yanlış (%28,21) ■ Boş (%2,56) 		
	[1] DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	A	27 %69,23	6 %15,38	1 %2,56	4 %10,26	1 %2,56				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%82,05) ■ Yanlış (%15,38) ■ Boş (%2,56) 		
	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	C	4 %10,26		32 %82,05	2 %5,13	1 %2,56				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%74,36) ■ Yanlış (%5,13) ■ Boş (%20,51) 		
	[1] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	C	1 %2,56	1 %2,56	29 %74,36		8 %20,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%61,54) ■ Yanlış (%20,51) ■ Boş (%17,95) 		
	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	D	4 %10,26	1 %2,56	3 %7,69	24 %61,54	7 %17,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%79,49) ■ Yanlış (%15,38) ■ Boş (%5,13) 		
	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	B	1 %2,56	31 %79,49	3 %7,69	2 %5,13	2 %5,13				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%74,36) ■ Yanlış (%20,51) ■ Boş (%5,13) 		
	[1] Türkiye'de Kimya Endüstrisi	C	3 %7,69	3 %7,69	29 %74,36	2 %5,13	2 %5,13				

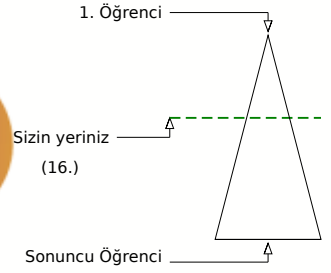
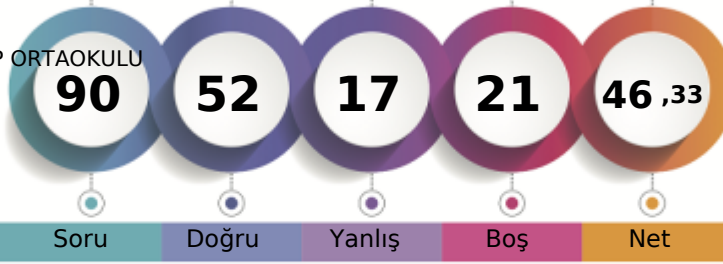
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



338,715 % 39,02

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 82
AHMET MERT GÜLER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 16 16 16 16 % 39,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCbACDCACcBDADB bA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dC ABCDBDC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABddCCBAAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	0	4	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DB BD CC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	3	13	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		a B B C A cb						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDACD dc cbaADcdBa						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	0	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

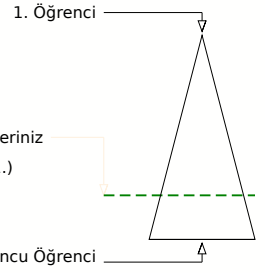
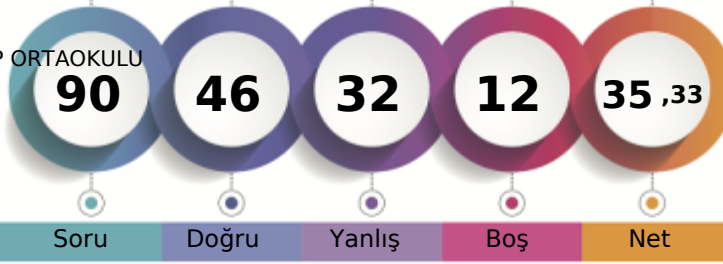
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



288,517 % 75,61

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 33
AHMET TALHA CİTDIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 31 31 31 31 % 75,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	13	4	3	11,67	% 58	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBC ACDCAC BacaB bA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		ACDcd cDBC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		bBBCCCaAAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	10	5	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		bAb b abdc Bab A Ccb						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kareköklü bir sayıya yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	13	3	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		cC bbaDc AcDdcbaacc a						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	1	0	100			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

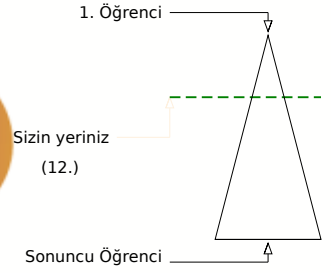
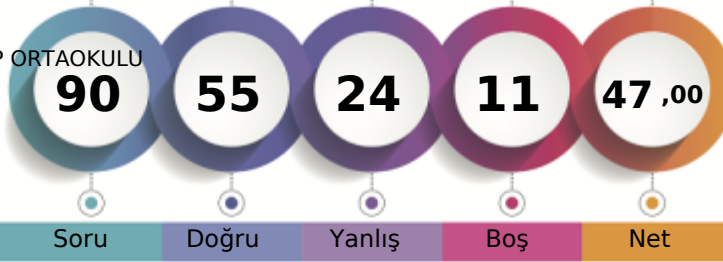
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



345,996 % 29,27

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 11
BEKİR ÇELE İ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	12	12	12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	41	41	41
				% 29,27

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDDBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDcaADBCCaAcaABD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		dBbc aCdC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBACDAB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	6	5	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		bcBABBcbA cb C dD d				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin bir kare şeklinde yazılabilir ve kök b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADABBACCCDB				
Cevaplarınız		cbAa b cDBdBDCCEDB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0		
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0		
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	1	0	100		

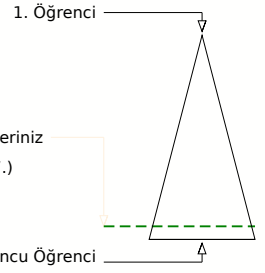
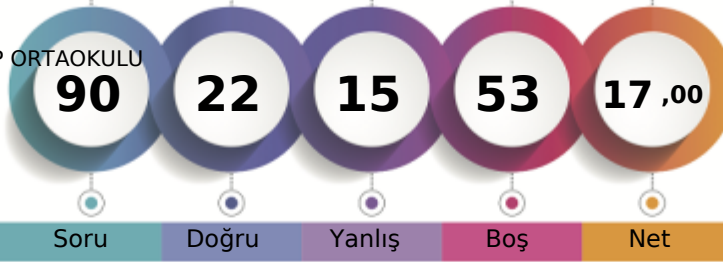
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



255,258 % 90,24

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 35
DEMİRKAN BEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	37	37	37	37 % 90,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	41	41	41	41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	4	6	10	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBabba bCca						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	0	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	0	2	0			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	0	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	0	0	0			
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	1	1	8	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		bC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	0	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	0	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	2	4	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		AB Ca A c						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	1	8	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		D b						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	0	0	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	0	0			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	7	4	9	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		CbCBAB CbA cb						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare köküne yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	1	14	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDAa						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	0	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	0	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	0	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	0	1	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

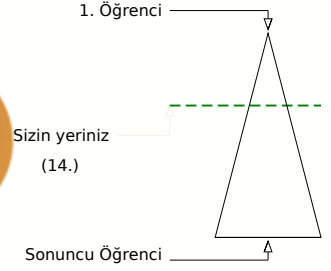
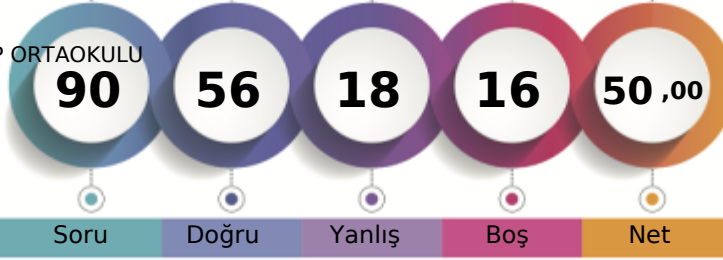
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



343,773 % 34,15

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 5
ERTUĞRUL USLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 14 14 14 14 % 34,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDADBCAACBBD						
Cevaplarınız		ACDCACBDADaCcbaCABD						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CC BAADABB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	6	10	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		b A b B cC b dDc						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin bir kare şeklinde yazılabilir ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCbDBA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	5	5	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB						
Cevaplarınız		Ac dDAaBA abCCDCB						

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	1	0	100

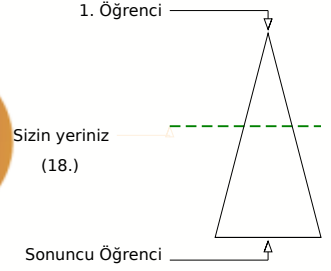
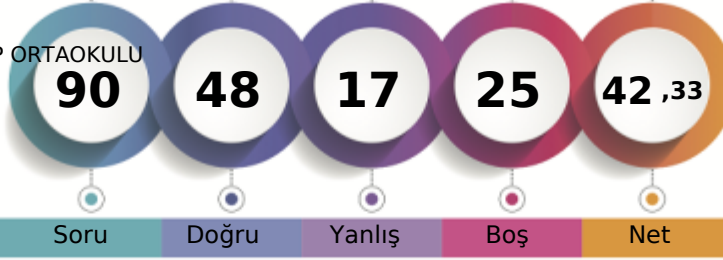
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



324,525 % 43,90

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 2
EYMEN AKBIYIK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 18 18 18 18 % 43,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	1	2	16,67	% 83	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADB bAB ABD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	0	0	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DdBCccBCdC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	1	3	5,67	% 57	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDB Cb BA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	3	16	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		bd b A						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	8	4	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDC						
Cevaplarınız		dCCdD bacCb ACCDC						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	1	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.		1	1	0	100			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

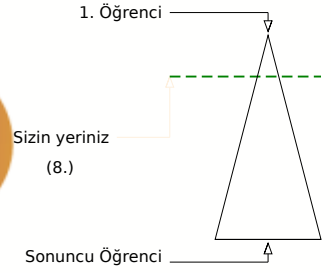
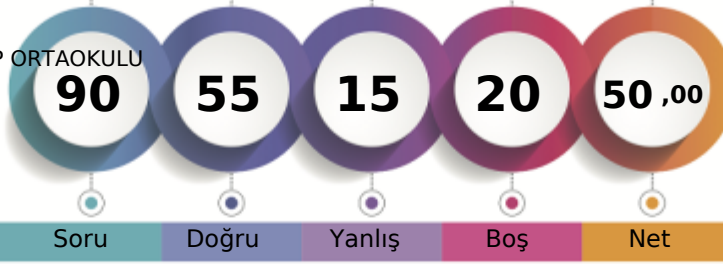
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



351,969 % 19,51

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 65
EYMEN AKÇA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 8 8 8 8 % 19,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCAACDCACDBDADBCcb						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		0	1	1	0			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dbDdBCB B						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	0	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBCCBAAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	0	2	8,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DB BDBACC						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	3	15	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		D b C d d						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDACc bACabDADbBc						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

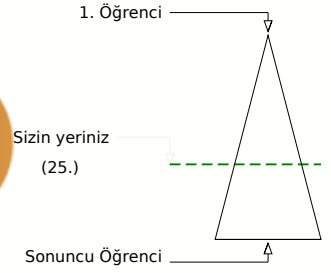
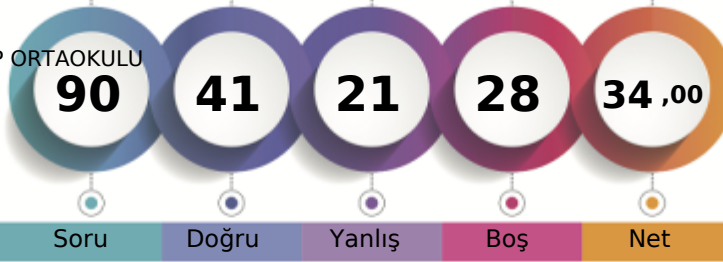
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



298,583 % 60,98

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 9
KEMAL KOÇAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 25 25 25 25 % 60,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCA cBa B bABCbBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DdBCBcBCdC				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin bir kare köküne yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCbDBA				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	6	5	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB				
Cevaplarınız		c bAc b A cA cACCDCB				

	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Günlik yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	0	0
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	1	0	100

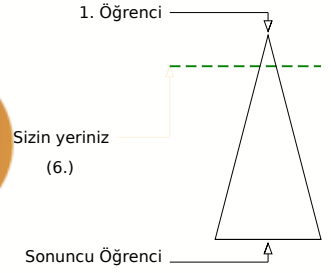
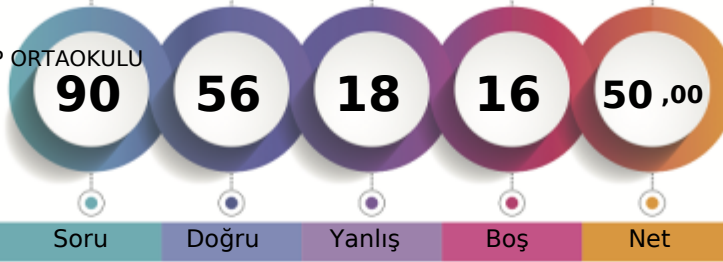
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



356,930 % 14,63

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 72
MEHMET EMİN ADA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 6 6 6 6 % 14,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDDBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACbBDADB AABCABD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		cddCBDB dC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	6	12	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		ab A a A cb a				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin bir kare ve bir kök b şeklinde yazılabilir ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCbDBA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB				
Cevaplarınız		BCA abaAbBBDACCDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	1	0	100

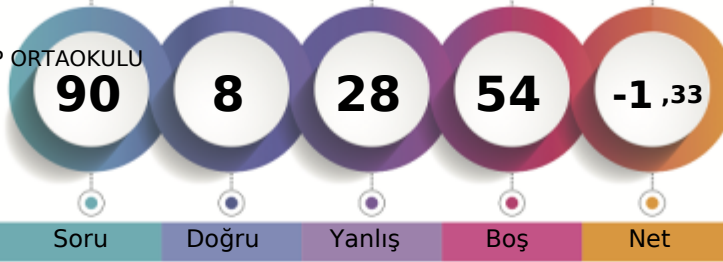
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



189,505 % 100,00

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

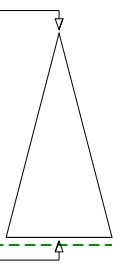
8A - 41
MEHMET ESE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(41.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 41 41 41 41 % 100,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	4	6	10	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDAEBCAABCABD						
Cevaplarınız		CaC	ca	Ba	a c D			

		S	D	Y	B	%
Türkçe		3	1	1	33	
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	0	0	
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	0	1	0	
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0	
Cümle türlerini tanıır.		1	0	0	0	
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	0	50	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	0	3	7	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC					
Cevaplarınız		b	b	a			

		S	D	Y	B	%
Tarih		1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	0	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB					
Cevaplarınız		Cda	b				

		S	D	Y	B	%
Din K.ve A.B.		1	0	0	0	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	0	0	
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA					
Cevaplarınız		d	dc	C	B		

		S	D	Y	B	%
İngilizce		1	1	0	0	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	0	1	0	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0	
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	0	0	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	0	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100	
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	1	4	15	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB					
Cevaplarınız		db	c	d	A		

		S	D	Y	B	%
Matematik		1	0	1	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0	
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0	
Kareköklü bir ifadenin bir kare b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0	
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50	
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	0	9	11	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB					
Cevaplarınız		c	b	a	c	bb	b

		S	D	Y	B	%
Fen		2	0	2	0	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	1	0	
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0	0	
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0	
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0	
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0	
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0	
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	0	1	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	0	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0	
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	0	1	0	

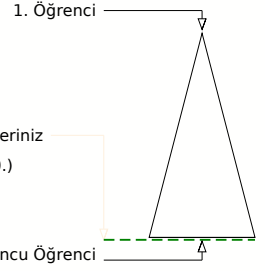
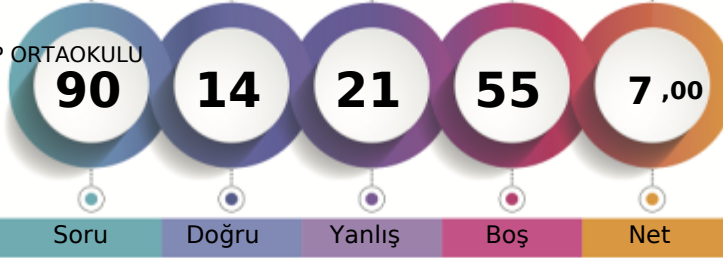
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



202,441 % 97,56

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 38
MERTCAN KARABACIOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 40 40 40 40 % 97,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	3	13	4	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA					
Cevaplarınız		cBBcddbcddabdadc					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC					
Cevaplarınız		dCDbcCa					

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD					
Cevaplarınız		AdBdadB					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC					
Cevaplarınız							

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD					
Cevaplarınız							

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Elementeriyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	0	0	0

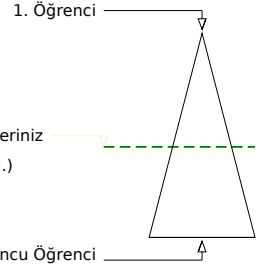
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



305,422 % 53,66

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 14
ÖME K ÇAPARAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 22 22 22 22 % 53,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	6	3	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCb CDCAacBa cB cA						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	0	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	1	5	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		d A CB B						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	0	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABB CCBAAc						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	2	5	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		aDBcC						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	0	1	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	4	10	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCBAC						
Cevaplarınız		bCBAB cBa cb						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kareköklü bir sayı ile çarpılması sonucu bir kareköklü ifadeye dönüştürür.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	4	8	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDACD Abdda						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	0	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	0	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME

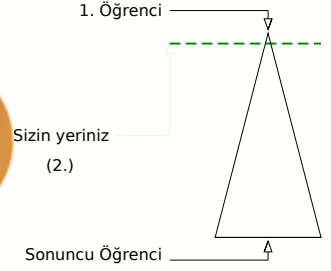
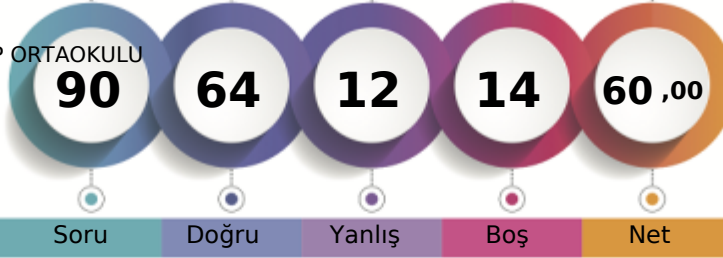


383,469

%
4,88

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 47
RECEP UMUT YELKEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 2 2 2 % 4,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDDBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACBDDBDCbABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili sorulan cevaplar.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DdBCDBBCdC						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	2	13	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		d C A C bB D						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare köküne yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADABBDACCDCB						
Cevaplarınız		D dAcabaADBAbcACCDCB						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100			
Elementeriyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

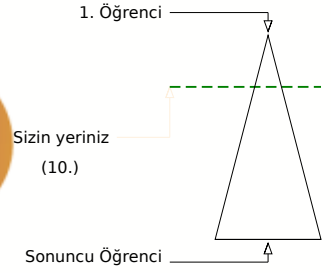
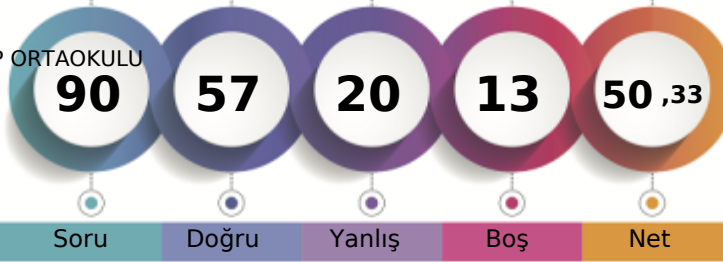
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



349,113 % 24,39

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 48
TALHA SEFA OLKAÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	10	10	10	10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	41	41	41	41

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAADCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAADCACDdbADBCbA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDdBCBDC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAcD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCb				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	4	13	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		D B b dbB a				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin bir kare kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		dCCDACBbAcabaADBbBc				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0		
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	1	0	100		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



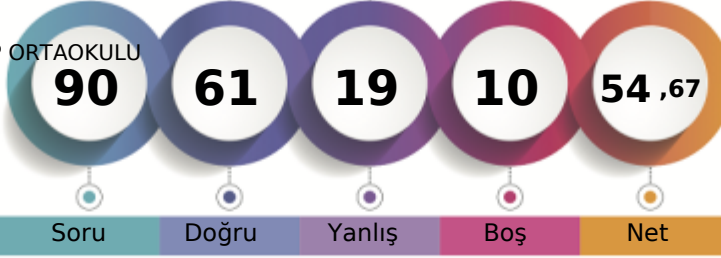
363,305

%

9,76

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

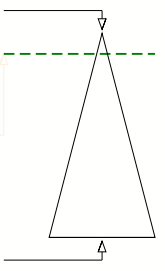
8B - 55
ASYA AKÇAY



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

2

4

4

4

4

% 9,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

12

41

41

41

41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBAACACDCACDBDcDBCc						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	0	0	0			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCDABCBC BC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	0	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCBAcD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	10	5	5	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DAd Adb a cBBC AB dC						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare köküne yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		BaC ACcBb c bbAdcbBD						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	0	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzener tasarlar.		1	0	0	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeriyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	0	1	0			

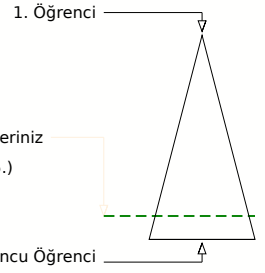
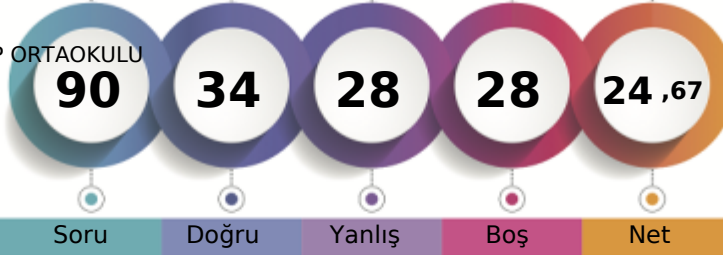
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



271,913 % 85,37

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 49
ECRİN ÇEVİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	35	35	35	35 % 85,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	41	41	41	41

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDADBCAACABD				
Cevaplarınız		ACDCACcdaADBbcAaC D				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		cAB aDc bC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBAACABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	1	7	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		A Bc				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	0	0	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	2	14	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		B A Ad a B				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin bir kare ve bir kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	13	3	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB				
Cevaplarınız		acbcc bbb cdc dCCDaC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0		
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0		
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	1	0	100		

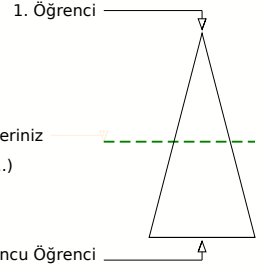
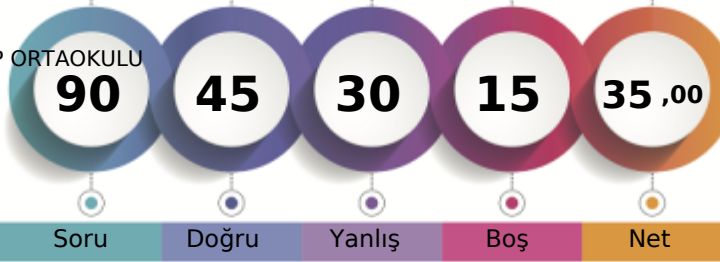
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



317,125 % 51,22

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 226
ELİF EKEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 21 21 21 21 % 51,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDAEBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACcBaADB bABCcBD						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	6	8	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		aC cdB A cC b d AB						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin k kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		Bca ad DBA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	7	4	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCBC						
Cevaplarınız		c CAc ba bBaDaACC BC						

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	1	0	100

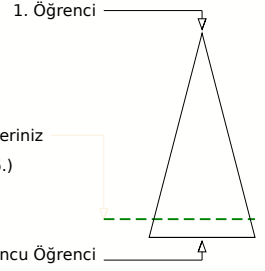
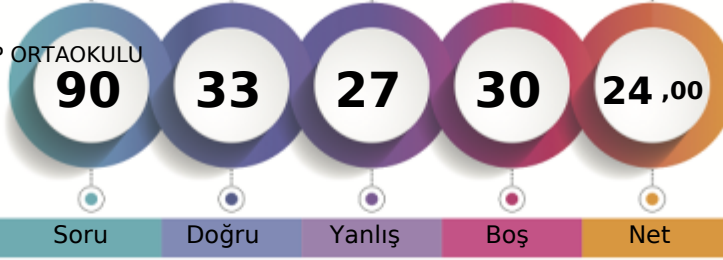
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



268,822 % 87,80

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 70
ELİF UYLAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 36 36 36 36 % 87,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBcCAAbDCACbBDADaCbA						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	0	67		
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	4	4	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCcDb a						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	0	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	0	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABB CCBAAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	2	5	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		D B Cac						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	0	0	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	1	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	3	17	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCBAC						
Cevaplarınız		cc a						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	13	3	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		cC DdCacbccbba c dBa						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	1	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

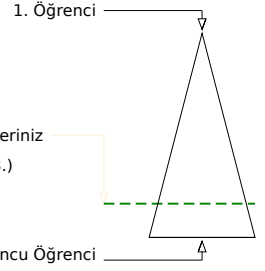
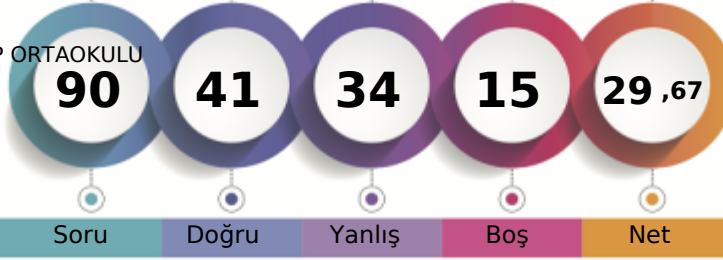
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



281,997 % 80,49

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 28
İPEK BASIM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 33 33 33 33 % 80,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 41 41 41 41

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBcCAAbDaAcBBD DaCbA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	1	2	33			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	3	6	1	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCccBbaDd						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBCCBAAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DB BDaACac						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	1	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	0	0			

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	4	7	9	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		ccA C a ab ABab						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	5	12	3	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		BC DdCacbcc bacc dBa						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

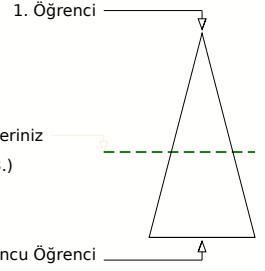
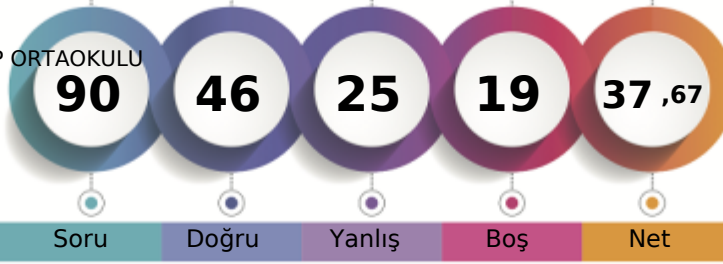
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



302,606 % 56,10

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 52
RÜMEYSA ALTILAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 23 23 23 23 % 56,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		D Bb bDCAAdDBadDBCCa						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	0	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCDABCBDda						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBCCcAAd						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDacCCb						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	1	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	2	15	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		a A aB A						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare kök b şeklinde yazılabilir ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	9	2	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		cC cACBCABababbDdd						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

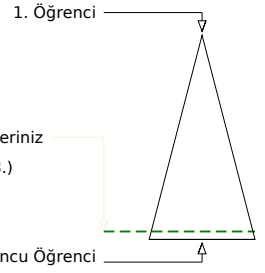
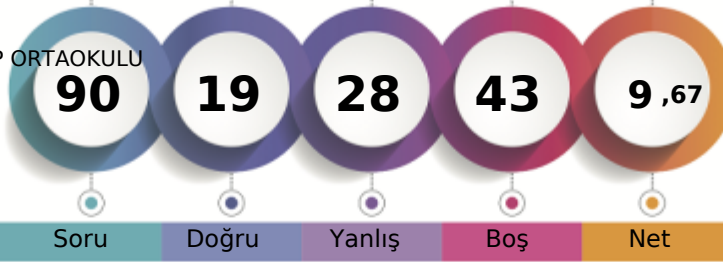
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



226,778 % 92,68

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 24
SELMA DAŞDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 38 38 38 38 % 92,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	7	3	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		A D ACDCdCDBbbc CcBc						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	1	0	33			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	0	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	0	6	4	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		b c c a b d						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	0	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCcd dDA B						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	0	50			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		B d db B						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	0	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız								
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	1	10	9	-2,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB						
Cevaplarınız		cd dbc bc a cdC						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	1	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	1	0			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	0	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	0	0	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

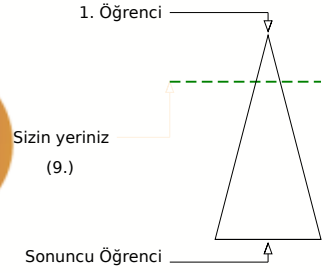
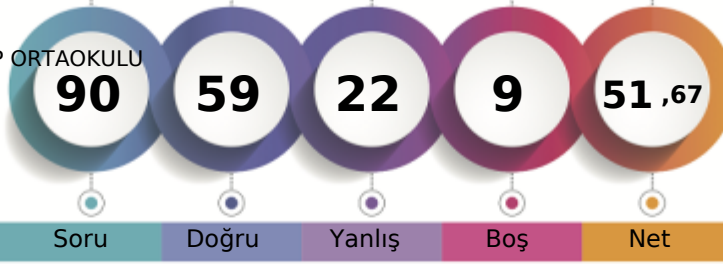
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



351,420 % 21,95

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 62
SENA K



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	9	9	9
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	41	41	41
				% 21,95

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBaCaCdcACDBaADaCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	1	2	33		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		cCDABCbC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCaAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	5	7	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		D cBA bBc Bb AB cC				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin bir kareköklü bir sayıya eşit olduğunu ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BdCaAcBc b BDbcBcBc				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0		
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	0	1	0		

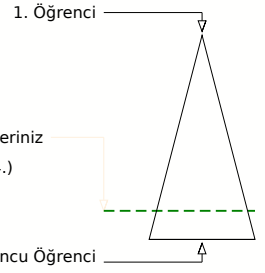
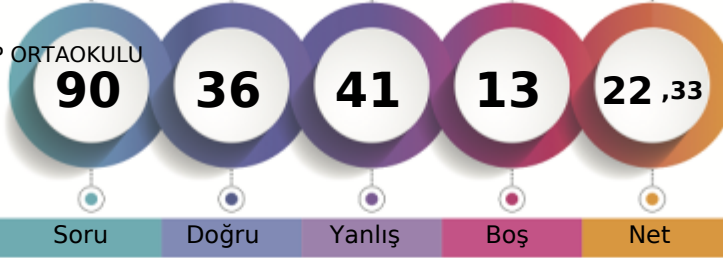
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



272,710 % 82,93

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 59
SIRMA YAYLACI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 34 34 34 34 % 82,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 41 41 41 41

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		cBcCbACDbAbDBDcbBdcA						
Türkçe		S	D	Y	B			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	1	2	33			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		caadaCBDca						
Tarih		S	D	Y	B			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABdbCdBAAc						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	3	4	3	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBb c Aa b						
İngilizce		S	D	Y	B			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	0	0	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	1	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	1	0			

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	5	5	10	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		Db a aC A ca AC						
Matematik		S	D	Y	B			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	100			
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	8	12	0	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		BCacbdacdAbBAbBdcAAd						
Fen		S	D	Y	B			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

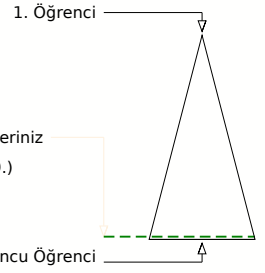
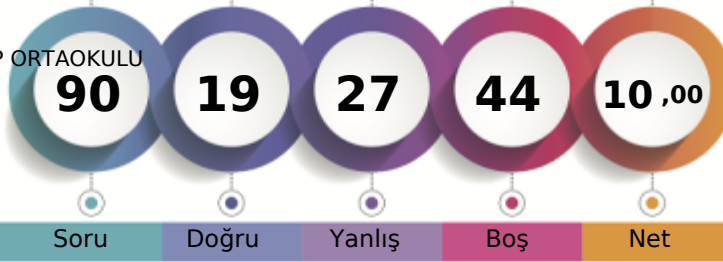
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



220,545 % 95,12

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 221
YAGMUR SOYLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 39 39 39 39 % 95,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	6	8	6	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDCAABCABD						
Cevaplarınız		CbCAC dabcBdA ac						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	1	0	33			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	0	0	0			
Cümle türlerini tanıır.		1	0	0	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	2	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		Bdc dd						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		aCaBAACÄ B						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		cCdbD						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	0	0	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	1	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	3	16	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		bd a B						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Doğrusal ilişkiyi çözen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	2	7	11	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDBC						
Cevaplarınız		DBb ad c ba d						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	0	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	1	0			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	0	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	0	1	0			

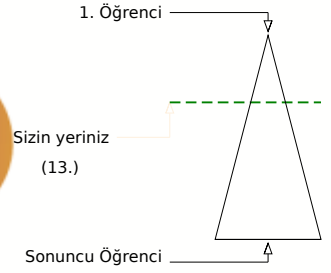
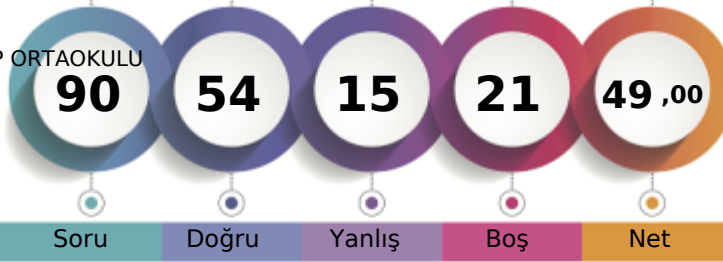
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



344,154 % 31,71

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 61
ZEYNEP İPEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 13 13 13 13 % 31,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDAEBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACaBDADBCcdBC BD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		cABCBD CdC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	0	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBAcDA B						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACC DBA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	3	15	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		C A c a d						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare köküne yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC						
Cevaplarınız		DBCACcd dDBABcAcBdB						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	0	0	0			

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



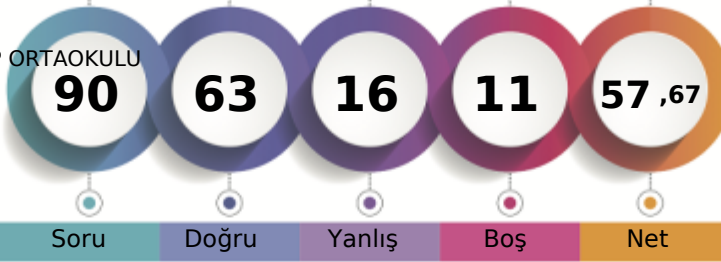
371,146

%

7,32

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

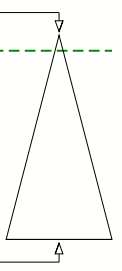
8B - 54
ZEYNEP K



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

1

3

3

3

3 % 7,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

12

41

41

41

41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDAEBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACBDBDABbAABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	1	50			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABCDBBCbC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	10	3	7	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		C	Bb	A	dAC	bBADAB		
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare ve bir kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	6	10	4	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCBC						
Cevaplarınız		a bcd bDbdbdB bCC BC						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlik yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	2	0			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100			
Elementeriyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

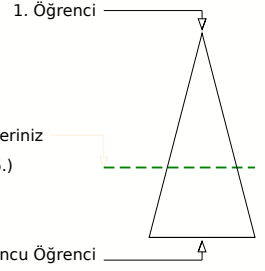
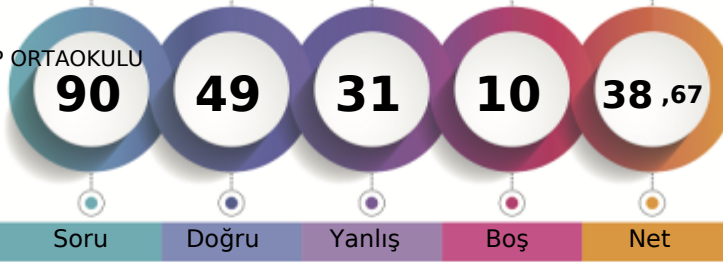
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



296,174 % 63,41

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 179
ALPEREN BERAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 26 26 26 26 % 63,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DacCAACbCACDBaADBadd						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCDABCDBDa						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCBAAd						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	7	10	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		c A CbCdd a ca						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	7	13	0	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BbCDACDBbcbabbbcdcc						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	0	1	0			

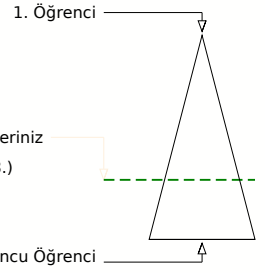
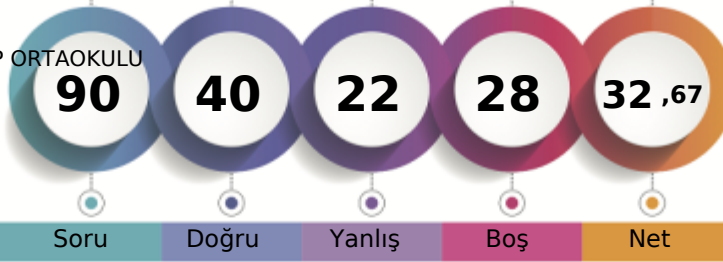
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



293,633 % 68,29

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 10
ALPEREN DURU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 28 28 28 28 % 68,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	7	3	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDCAABCABD						
Cevaplarınız		AdDabCDBa D bc cCABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	1	2	33			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	0	0	0			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		bdBbCbC dC						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		bcBa DAdb						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	0	2	8,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBAC ADB						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	1	17	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		b D B						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare köküne yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	6	4	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB						
Cevaplarınız		acdc dDA Bc DACDCB						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	1	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

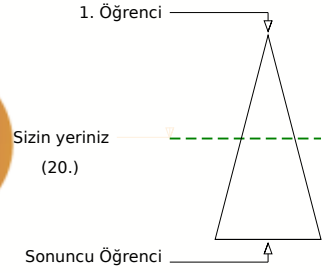
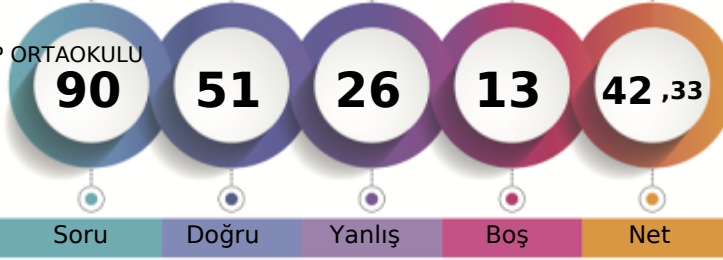
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



317,477 % 48,78

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 16
ALPEREN ÖZURGANCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 20 20 20 20 % 48,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCA bDabaDBaADBacA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	1	1	33
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCDABCBaBC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABB CCBdCd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	7	3	10	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCBACAC						
Cevaplarınız		aA BA a Cd B A C						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin bir kare b şeklinde yazılabilir ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCd						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	11	1	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		BbCaAcBcCCdCbcbDcccd						

		S	D	Y	B%
Fen		2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	3	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	1	0	100
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	0	1	0

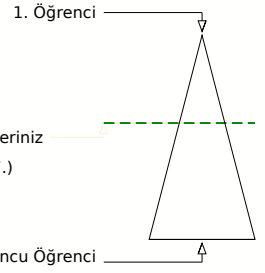
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



331,865 % 41,46

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 34
BERAT GÖZCÜ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 17 17 17 17 % 41,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDCAABCABD						
Cevaplarınız		ACbCACDBaAbB cABCA D						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	0	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABCBaBCdC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCaAcDAdB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	1	2	6,67	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDaA CADB						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	3	14	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		d b A a B D						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare kökünde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB						
Cevaplarınız		Dcdccc DADBBDACCaBa						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	0	1	0			

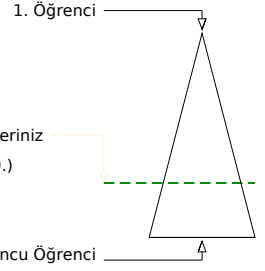
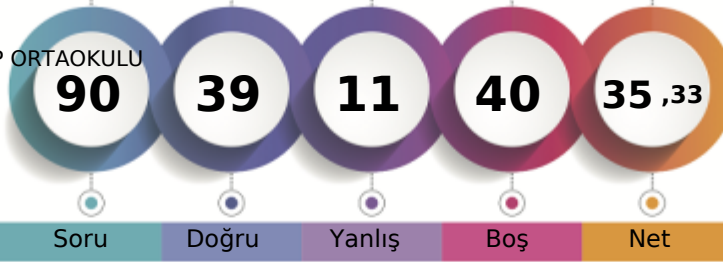
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



292,760 % 70,73

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 63
ENSAR ÇOLAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 29 29 29 29 % 70,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACbBadDBCCABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		cABbBbBCdC						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBbADABd						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız								
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCBC						
Cevaplarınız								
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	0	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	0	0			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.		1	0	0	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	0	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	0	0	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	0	0	0			

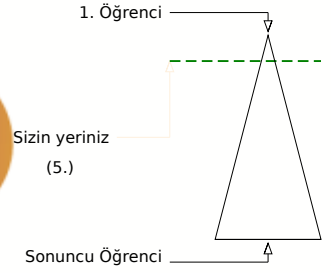
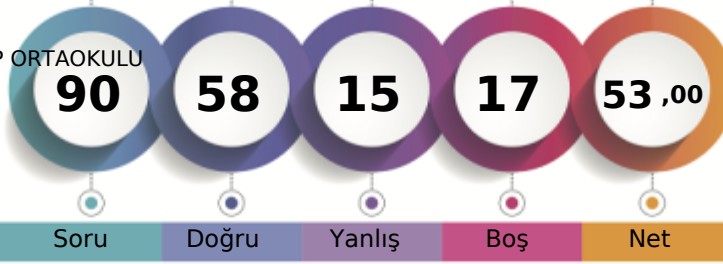
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



358,581 % 12,20

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 42
EYEMEN BÖREKÇİ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	5	5 % 12,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	41	41	41

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAADCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız	D	BCdACDCACDBDADB cb				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız	d	CDABCBaB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız	D	ABBdCCBA D				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız	D	DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	3	9	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız	D	DABBd C C a A dC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin bir kare kök ve bir kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız	B	CC A Ca Cc bcAaBdBd				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0		
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	1	0	100		

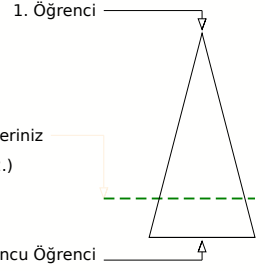
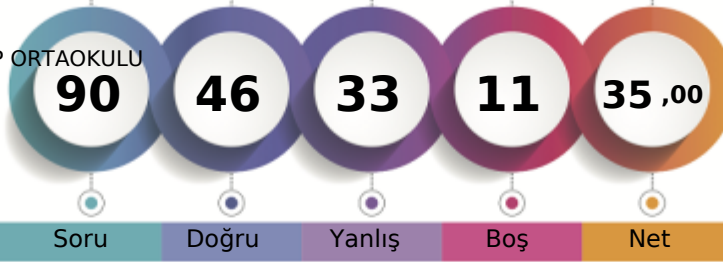
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



286,451 % 78,05

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 39
HUSAM ELABDULLAH



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 32 32 32 32 % 78,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBcCacbbAa *BaADBacA						
Türkçe		S	D	Y	B			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	0	3	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCDABCBaBC						
Tarih		S	D	Y	B			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABddCCBAcD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDaACCA						
İngilizce		S	D	Y	B			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	2	8	10	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCBACAC						
Cevaplarınız		DbaBdbd db b						
Matematik		S	D	Y	B			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	10	9	1	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDBCaBdcccabDcbbA D						
Fen		S	D	Y	B			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

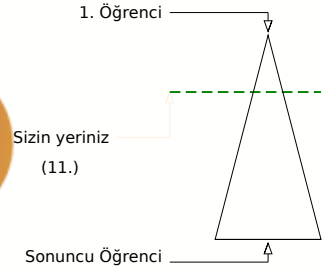
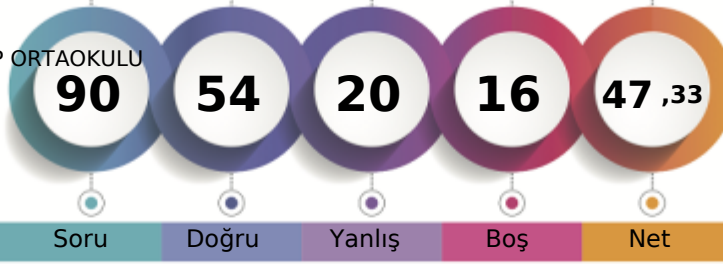
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



346,192 % 26,83

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 0
MUSA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	11	11	11	11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	41	41	41	41

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCAAgDCACDBD DB bA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDdBCcDBC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		BAaDBAdCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	0	1	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	5	10	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		A B a ba b A CcC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACDc cB dBaDcbB				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0		
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	1	0	100		

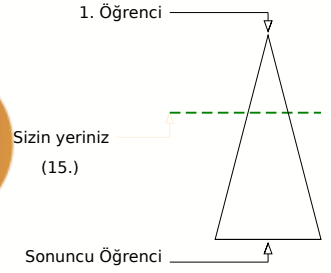
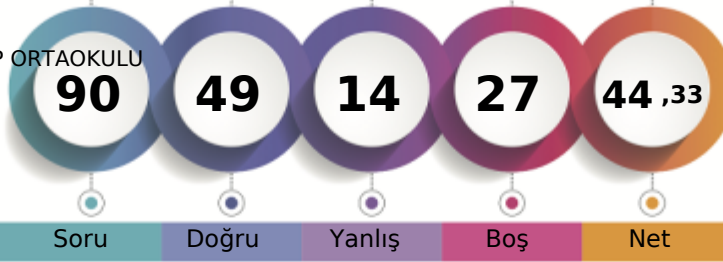
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



342,995 % 36,59

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 45
NEBİ BÖYÜKGÖZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 15 15 15 15 % 36,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	16	1	3	15,67	% 78
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD					
Cevaplarınız		ACDCACDBDADa ABCA D					
Türkçe		S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevaplar.		3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	0	0	0		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	0	50		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC					
Cevaplarınız		DAdCcaB C					
Tarih		S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB					
Cevaplarınız		dCCBACDAdB					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	6	0	4	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA					
Cevaplarınız		B AC ADB					
İngilizce		S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	6	0	14	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB					
Cevaplarınız		C A C C C B					
Matematik		S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin bir kare kökü şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC					
Cevaplarınız		a Ccc bcAaBd DAC DBC					
Fen		S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0	0		
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0		
Bir kimyasal tepkimenin maddelerin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100		

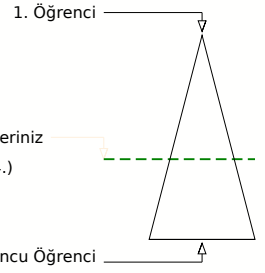
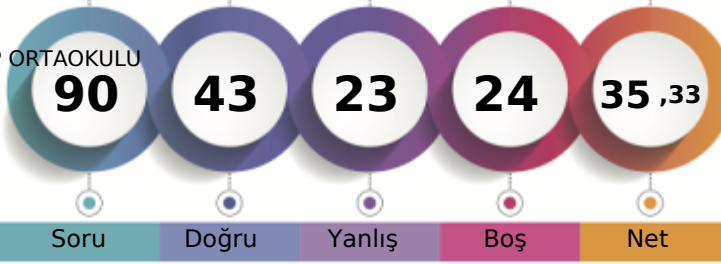
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



300,701 % 58,54

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 7
ÖMER CÖMERT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 24 24 24 24 % 58,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	6	4	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBC cbDbACDa AaB b						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	1	2	33
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	2	3	4,33	% 43	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		d DABCbc						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCB a						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	6	11	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		bdBA a B a d b						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin bir kare kökünde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.		1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	11	5	4	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDACb dACcöb A BA D						

		S	D	Y	B%
Fen		2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100

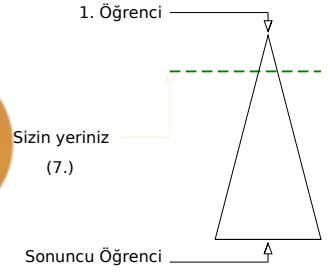
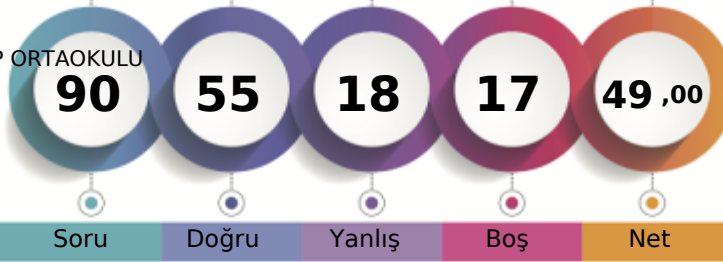
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



354,166 % 17,07

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 1
OSMAN SZYMANSKI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 7 7 7 7 % 17,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		AdDCACDBDADBbcABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevaplar.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DAB BDBCdC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAAdA B						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		aDBAd A BA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	0	1	0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	3	11	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		bc d A CcC B A						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare b şeklinde yazılabilir ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB						
Cevaplarınız		DcdCb dDAaBA DAdCaBC						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

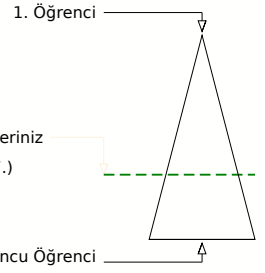
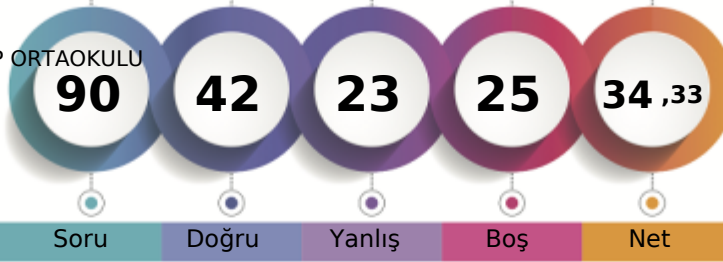
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



294,093 % 65,85

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 32
SAMET ELDEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	27	27	27	27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	41	41	41	41

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDAEBCAABCABD				
Cevaplarınız		bDCACbBaA B *ABbABD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	0	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABCBDa ba				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBAaDA B				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	0	3	7,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBAC DB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	3	15	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		bC cA c				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin bir kare b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADABDABDACCDBC				
Cevaplarınız		BC ccbacbaAccACCDBb				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0		
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	0	1	0		

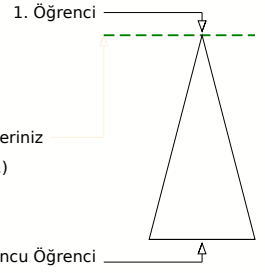
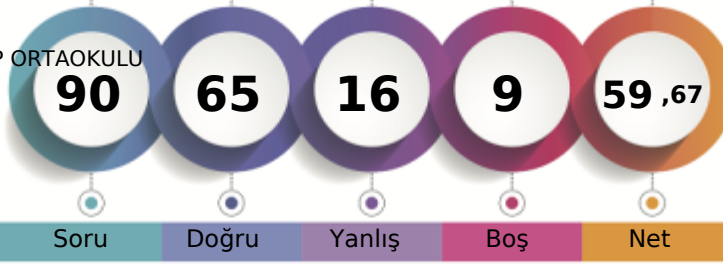
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



390,682 % 2,44

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 58
YEFE ÖZTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 1 1 % 2,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCAACDCACbBaADBCcA						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCcABCDBca						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABB CCBAcD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	9	5	6	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DABB abC Aa b A CdC						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kareköklü ifadeye yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDACD CAc bDAbBABB						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

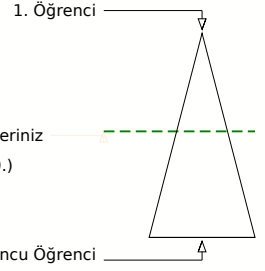
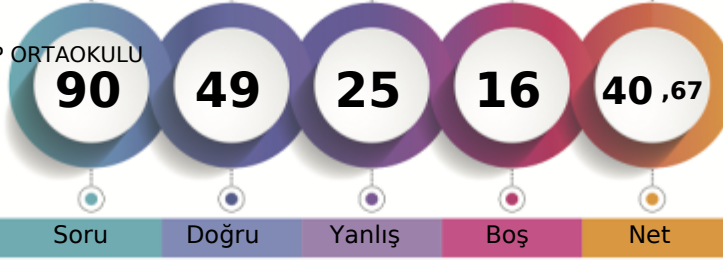
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



322,904 % 46,34

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 183
YUSUF ŞANAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 19 19 19 19 % 46,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 41 41 41 41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBcCAAdDaACDBaADBbcA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	1	2	33			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCbDbBbCbC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBbCbB D						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	0	50			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABbBACCA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	4	11	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCBAC						
Cevaplarınız		DABBd b B b b						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin bir kare b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	7	3	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDACacdc bDdA Bc D						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	1	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ilgili alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Türkiye'de Kimya Endüstrisi		1	1	0	100			

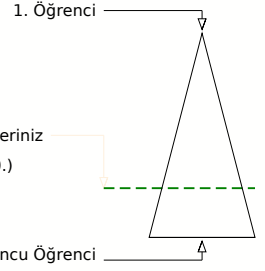
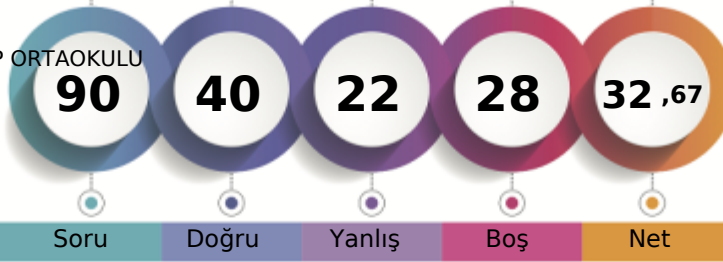
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



290,871 % 73,17

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8Ğ - 69
ENES KUMCU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 30 30 30 30 % 73,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 41 41 41 41

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDCAABCABD				
Cevaplarınız		bdDbcCbBad Ba dBC BD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DAB Bcd d				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBc c B				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	4	11	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		bCd C A aBA d				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin bir kareköklü ifadeye yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	3	8	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB				
Cevaplarınız		dCC DA BA DACC B				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Türkiye'de Kimya Endüstrisi	1	0	0	0