

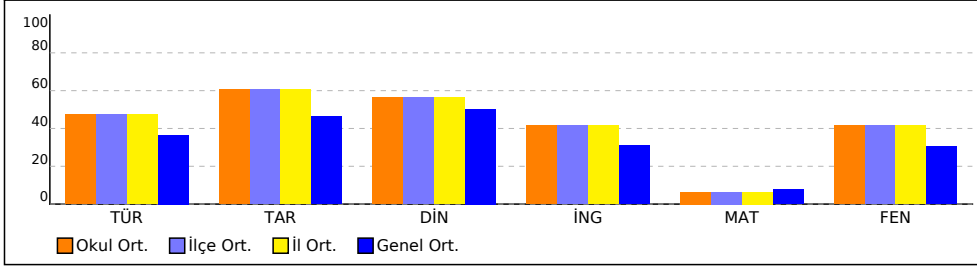
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
KASTAMONU		TOSYA			MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORT.						8.SINIF AV 5.DENEME						44	44	44	115										
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			Puani	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	Puani		
Genel Ortalama				10	7	7,31	6	3	4,64	6	3	5,03	4	3	3,10	3	4	1,53	9	7	6,07	37	28	27,68	280,030					
Okul Ortalaması				11	6	9,48	7	2	6,06	7	3	5,64	5	2	4,17	2	3	1,28	11	7	8,29	42	22	34,92	302,730					
1	72	MEHMET EMİN ADA	8A	16	3	15,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	1	2	0,33	18	2	17,33	63	9	60,00	379,071	1	1	1	1	7 % 6,09
2	82	AHMET MERT GÜLER	8A	13	5	11,33	10	0	10,00	10	0	10,00	5	3	4,00	5	2	4,33	17	3	16,00	60	13	55,66	370,135	2	2	2	2	9 % 7,83
3	58	YEFE ÖZTÜRK	8C	16	2	15,33	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	6	6	4,00	12	7	9,67	61	18	55,00	361,946	1	3	3	3	12 % 10
4	55	ASYA AKÇAY	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	5	6	3,00	13	6	11,00	60	20	53,33	361,550	1	4	4	4	13 % 11
5	52	ZEHRA NUR BYK	8B	16	4	14,67	8	1	7,67	8	2	7,33	6	2	5,33	6	1	5,67	13	7	10,67	57	17	51,34	361,357	2	5	5	5	14 % 12
6	34	BERAT GÖZCÜ	8C	13	5	11,33	10	0	10,00	7	2	6,33	5	2	4,33	3	3	2,00	18	2	17,33	56	14	51,32	359,250	2	6	6	6	15 % 13
7	47	RECEP UMUT YELKEN	8A	15	4	13,67	10	0	10,00	6	4	4,67	10	0	10,00	1	2	0,33	16	4	14,67	58	14	53,34	356,683	3	7	7	7	17 % 15
8	11	BEKİR ÇELEBİ	8A	10	7	7,67	2	3	1,00	7	2	6,33	8	1	7,67	9	2	8,33	17	3	16,00	53	18	47,00	354,812	4	8	8	8	18 % 16
9	63	M ENSAR ÇOLAK	8C	18	2	17,33	9	1	8,67	6	4	4,67	10	0	10,00	3	9	0,00	13	6	11,00	59	22	51,67	353,860	3	9	9	9	19 % 17
10	48	TALHA SEFA OLKAÇ	8A	14	5	12,33	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	0	3	-1,00	16	4	14,67	57	15	52,00	347,748	5	10	10	10	21 % 18
11	42	EYMEYEN BÖREKÇİ	8C	13	5	11,33	9	1	8,67	7	3	6,00	7	2	6,33	1	1	0,67	16	3	15,00	53	15	48,00	344,118	4	11	11	11	23 % 20
12	65	EYMEYEN AKÇA	8A	14	6	12,00	10	0	10,00	4	5	2,33	8	0	8,00	1	0	1,00	15	2	14,33	52	13	47,66	343,449	6	12	12	12	24 % 21
13	179	ALPEREN BERAT	8C	15	5	13,33	10	0	10,00	6	4	4,67	4	6	2,00	4	6	2,00	14	6	12,00	53	27	44,00	339,253	5	13	13	13	25 % 22
14	5	ERTUĞRUL USLU	8A	13	7	10,67	9	1	8,67	5	5	3,33	10	0	10,00	3	2	2,33	14	5	12,33	54	20	47,33	337,770	7	14	14	14	26 % 23
15	45	NEBİ BÖYÜKGÖZ	8C	14	4	12,67	10	0	10,00	9	0	9,00	1	0	1,00	1	3	0,00	12	3	11,00	47	10	43,67	330,445	6	15	15	15	27 % 23
16	2	EYMEYEN AKBIYIK	8A	14	2	13,33	10	0	10,00	7	3	6,00	6	0	6,00	3	2	2,33	9	5	7,33	49	12	44,99	329,980	8	16	16	16	29 % 25
17	9	KEMAL KOÇAK	8A	11	4	9,67	6	2	5,33	6	4	4,67	10	0	10,00	3	0	3,00	12	3	11,00	48	13	43,67	327,748	9	17	17	17	30 % 26
18	6	MUSA SEFA	8C	8	9	5,00	8	2	7,33	6	3	5,00	1	5	-0,67	5	1	4,67	17	2	16,33	45	22	37,66	324,425	7	18	18	18	32 % 28
19	1	OSM* GÖRMÜŞ	8C	12	4	10,67	7	3	6,00	8	2	7,33	3	3	2,00	3	8	0,33	13	5	11,33	46	25	37,66	316,237	8	19	19	19	37 % 32
20	183	YUSUF ŞANAL	8C	14	4	12,67	5	4	3,67	7	3	6,00	9	1	8,67	3	6	1,00	10	8	7,33	48	26	39,34	314,905	9	20	20	20	38 % 33
21	62	SİNA K	8B	15	5	13,33	10	0	10,00	7	3	6,00	5	4	3,67	1	2	0,33	9	8	6,33	47	22	39,66	313,828	3	21	21	21	39 % 34
22	35	DEMİRKAN BEK	8A	12	4	10,67	6	2	5,33	5	4	3,67	5	0	5,00	3	0	3,00	9	4	7,67	40	14	35,34	308,900	10	22	22	22	40 % 35
23	33	AHMET TALHA CİTDIR	8A	11	6	9,00	9	0	9,00	8	2	7,33	4	5	2,33	4	3	3,00	9	8	6,33	45	24	36,99	305,190	11	23	23	23	42 % 37
24	54	ZENEPE K	8B	12	8	9,33	10	0	10,00	6	4	4,67	3	5	1,33	3	1	2,67	10	8	7,33	44	26	35,33	304,436	4	24	24	24	43 % 37
25	28	İPEK BASIM	8B	14	5	12,33	9	1	8,67	8	2	7,33	2	5	0,33	2	6	0,00	9	9	6,00	44	28	34,66	301,976	5	25	25	25	44 % 38
26	52	RÜMESA A	8B	7	11	3,33	6	2	5,33	9	1	8,67	7	2	6,33	4	0	4,00	12	7	9,67	45	23	37,33	301,032	6	26	26	26	46 % 40
27	10	ALPEREN DURU	8C	10	6	8,00	6	2	5,33	7	2	6,33	6	2	5,33	1	1	0,67	11	6	9,00	41	19	34,66	298,453	10	27	27	27	48 % 42
28	226	EKEN	8B	9	8	6,33	7	3	6,00	7	3	6,00	1	3	0,00	1	1	0,67	13	6	11,00	38	24	30,00	291,891	7	28	28	28	50 % 43
29	29	EBRAR GÖMLEKSİZ	8B	15	3	14,00	6	4	4,67	7	2	6,33	0	5	-1,67	1	3	0,00	6	9	3,00	35	26	26,33	285,279	8	29	29	29	51 % 44
30	39	HUSAM ELABDULLAH	8C	13	7	10,67	3	5	1,33	9	1	8,67	8	2	7,33	1	8	-1,67	8	9	5,00	42	32	31,33	284,417	11	30	30	30	53 % 46
31	61	ZEYNEP İPEK	8B	11	5	9,33	6	3	5,00	7	2	6,33	9	0	9,00	0	5	-1,67	9	11	5,33	42	26	33,32	284,171	9	31	31	31	54 % 47
32	7	ÖMER CÖMERT	8C	12	4	10,67	2	4	0,67	8	2	7,33	2	2	1,33	1	5	-0,67	7	6	5,00	32	23	24,33	275,980	12	32	32	32	56 % 49
33	70	ELİFF UYLAR	8B	11	6	9,00	3	2	2,33	8	2	7,33	5	0	5,00	0	1	-0,33	6	8	3,33	33	19	26,66	271,574	10	33	33	33	57 % 50

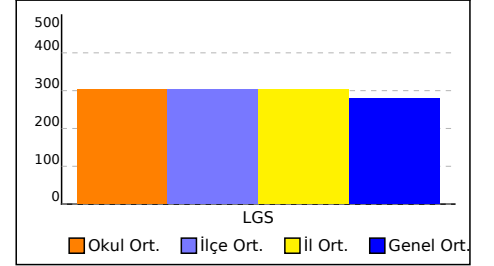
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
KASTAMONU		TOSYA		MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORT.				8.SINIF AV 5.DENEME				44	44	44	115															
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			Dereceler			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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				10	7	7,31	6	3	4,64	6	3	5,03	4	3	3,10	3	4	1,53	9	7	6,07	37	28	27,68	280,030					
Okul Ortalaması				11	6	9,48	7	2	6,06	7	3	5,64	5	2	4,17	2	3	1,28	11	7	8,29	42	22	34,92	302,730					
34	16	ALPEREN ÖZURGANCI	8C	5	11	1,33	7	2	6,33	4	6	2,00	8	2	7,33	3	4	1,67	10	8	7,33	37	33	25,99	263,292	13	34	34	34	61 % 53
35	49	ECRİN ÇE İK	8B	9	4	7,67	5	5	3,33	7	2	6,33	1	1	0,67	0	2	-0,67	7	11	3,33	29	25	20,66	257,587	11	35	35	35	64 % 56
36	24	SELMA DAŞDEMİR	8B	9	4	7,67	5	1	4,67	8	1	7,67	2	2	1,33				4	9	1,00	28	17	22,34	256,549	12	36	36	36	65 % 57
37	68	HÜMEYLA KAYMAZ	8B	12	5	10,33	4	3	3,00	4	3	3,00	1	3	0,00	3	9	0,00	4	9	1,00	28	32	17,33	254,497	13	37	37	37	66 % 57
38	32	SAMET ELDEK	8C	7	9	4,00	5	3	4,00	6	4	4,67	1	4	-0,33				8	11	4,33	27	31	16,67	245,042	14	38	38	38	74 % 64
39	56	RÜMEYCA NUV ÜNLK	8B	11	7	8,67	4	5	2,33	6	3	5,00	2	1	1,67	1	8	-1,67	5	13	0,67	29	37	16,67	243,991	14	39	39	39	75 % 65
40	221	YAHMUR SOYLU	8B	9	7	6,67	2	3	1,00	6	3	5,00	1	1	0,67	1	2	0,33	2	12	-2,00	21	28	11,67	229,074	15	40	40	40	83 % 72
41	59	SIRMA YAYLACI	8B	5	15	0,00	1	9	-2,00	5	5	3,33	0	5	-1,67	4	4	2,67	8	12	4,00	23	50	6,33	223,101	16	41	41	41	87 % 76
42	30	EMİNE EBRAR AS	8B	6	13	1,67	3	1	2,67	4	5	2,33				0	1	-0,33	5	10	1,67	18	30	8,01	216,331	17	42	42	42	93 % 81
43	69	ENES KUMCU	8C				2	4	0,67							2	5	0,33	3	5	1,33	7	14	2,33	202,788	15	43	43	43	103 % 90
44	41	MEHME TESE	8A	2	15	-3,00				2	2	1,33	2	8	-0,67	2	7	-0,33	3	6	1,00	11	38	-1,67	185,954	12	44	44	44	113 % 98

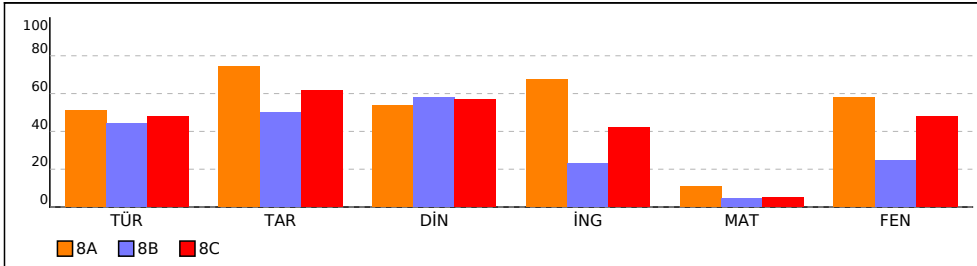
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



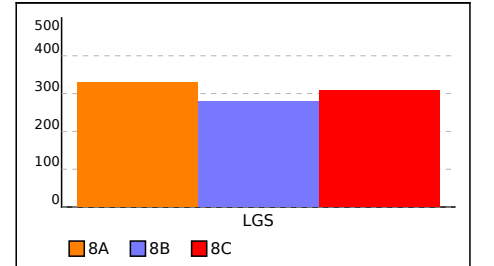
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM SORU ANALİZİ

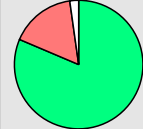
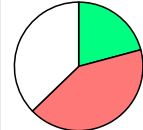
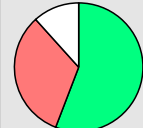

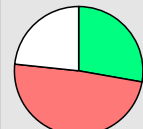

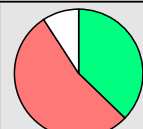
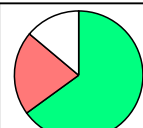
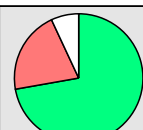

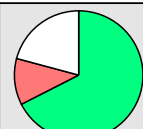
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA	8.SINIF AV 5.DENEME	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		44	44	44	115

Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	B	7 %16,28	28 %65,12	2 %4,65	1 %2,33	5 %11,63		
	[1] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	D	5 %11,63	16 %37,21	3 %6,98	12 %27,91	7 %16,28		
	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	B	2 %4,65	25 %58,14	8 %18,60	1 %2,33	7 %16,28		
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	2 %4,65	2 %4,65	35 %81,40	2 %4,65	2 %4,65		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	19 %44,19	11 %25,58	11 %25,58	1 %2,33	1 %2,33		
	[1] Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	C	3 %6,98	7 %16,28	33 %76,74				
	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	D	1 %2,33	3 %6,98		35 %81,40	4 %9,30		
	[1] Medya metinlerini analiz eder.	A	18 %41,86	22 %51,16	2 %4,65		1 %2,33		
	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	A	39 %90,70		2 %4,65	2 %4,65			
	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	2 %4,65	13 %30,23	2 %4,65	25 %58,14	1 %2,33		
	[1] Metin türlerini ayırt eder.	C	4 %9,30	2 %4,65	30 %69,77	3 %6,98	4 %9,30		

KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								44	44	44	115
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%81,40) ■ Yanlış (%16,28) ■ Boş (%2,33) 		
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	C	3 %6,98	3 %6,98	35 %81,40	1 %2,33	1 %2,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,93) ■ Yanlış (%41,86) ■ Boş (%37,21) 		
	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	7 %16,28	4 %9,30	7 %16,28	9 %20,93	16 %37,21				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%55,81) ■ Yanlış (%32,56) ■ Boş (%11,63) 		
	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	8 %18,60	24 %55,81	2 %4,65	4 %9,30	5 %11,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,91) ■ Yanlış (%25,58) ■ Boş (%46,51) 		
	[1] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	A	12 %27,91	3 %6,98	8 %18,60		20 %46,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,91) ■ Yanlış (%48,84) ■ Boş (%23,26) 		
	[1] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	B	12 %27,91	12 %27,91	3 %6,98	6 %13,95	10 %23,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%86,05) ■ Yanlış (%9,30) ■ Boş (%4,65) 		
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	1 %2,33	3 %6,98	37 %86,05		2 %4,65				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,21) ■ Yanlış (%53,49) ■ Boş (%9,30) 		
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C		10 %23,26	16 %37,21	13 %30,23	4 %9,30				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%65,12) ■ Yanlış (%20,93) ■ Boş (%13,95) 		
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	A	28 %65,12	3 %6,98	3 %6,98	3 %6,98	6 %13,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%72,09) ■ Yanlış (%20,93) ■ Boş (%6,98) 		
	[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	D	3 %6,98	5 %11,63	1 %2,33	31 %72,09	3 %6,98				
Sözel (TAR)											
Tarih											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%74,42) ■ Yanlış (%9,30) ■ Boş (%16,28) 		
	[1] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	B	3 %6,98	32 %74,42	1 %2,33		7 %16,28				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%67,44) ■ Yanlış (%11,63) ■ Boş (%20,93) 		
	[1] Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	D	2 %4,65	1 %2,33	2 %4,65	29 %67,44	9 %20,93				

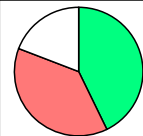
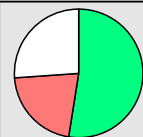

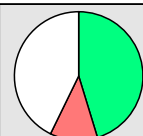
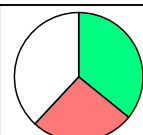
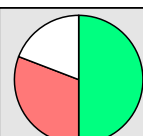
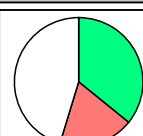
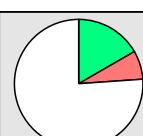
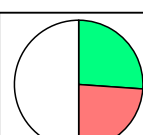
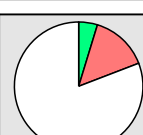
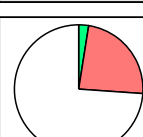
KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								44	44	44	115	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		B	8 %18,60	24 %55,81	3 %6,98	4 %9,30	4 %9,30			Doğru (%55,81)	Yanlış (%34,88)	Boş (%9,30)
[1] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		D	1 %2,33	3 %6,98	8 %18,60	24 %55,81	7 %16,28			Doğru (%55,81)	Yanlış (%27,91)	Boş (%16,28)
[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		D	5 %11,63	2 %4,65	3 %6,98	28 %65,12	5 %11,63			Doğru (%65,12)	Yanlış (%23,26)	Boş (%11,63)
[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		A	25 %58,14	6 %13,95		5 %11,63	7 %16,28			Doğru (%58,14)	Yanlış (%25,58)	Boş (%16,28)
[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		C	2 %4,65	3 %6,98	37 %86,05	1 %2,33				Doğru (%86,05)	Yanlış (%13,95)	Boş (%0,00)
[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		D	1 %2,33	6 %13,95	1 %2,33	28 %65,12	7 %16,28			Doğru (%65,12)	Yanlış (%18,60)	Boş (%16,28)
[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		A	35 %81,40	1 %2,33		4 %9,30	3 %6,98			Doğru (%81,40)	Yanlış (%11,63)	Boş (%6,98)
[1] Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		C		2 %4,65	32 %74,42	4 %9,30	5 %11,63			Doğru (%74,42)	Yanlış (%13,95)	Boş (%11,63)
Sözel (DİN)												
Din K.ve A.B.												
[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		A	36 %83,72	5 %11,63			2 %4,65			Doğru (%83,72)	Yanlış (%11,63)	Boş (%4,65)
[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		D	1 %2,33			40 %93,02	1 %2,33	1 %2,33		Doğru (%93,02)	Yanlış (%4,65)	Boş (%2,33)
[1] Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		C	1 %2,33		41 %95,35		1 %2,33			Doğru (%95,35)	Yanlış (%2,33)	Boş (%2,33)


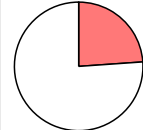


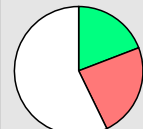
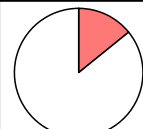

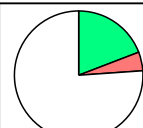
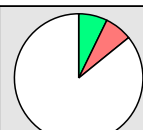
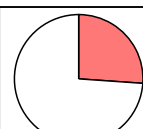
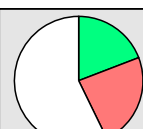
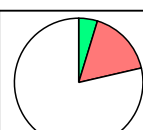
KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								44	44	44	115
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%74,42) Yanlış (%23,26) Boş (%2,33)		
	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	B	9 %20,93	32 %74,42		1 %2,33	1 %2,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%39,53) Yanlış (%37,21) Boş (%23,26)		
	[1] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	5 %11,63	17 %39,53	3 %6,98	8 %18,60	10 %23,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%81,40) Yanlış (%13,95) Boş (%4,65)		
	[1] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	D	3 %6,98	1 %2,33	2 %4,65	35 %81,40	2 %4,65				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%27,91) Yanlış (%62,79) Boş (%9,30)		
	[1] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	16 %37,21	1 %2,33	10 %23,26	12 %27,91	4 %9,30				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%76,74) Yanlış (%23,26) Boş (%0,00)		
	[1] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	B	9 %20,93	33 %76,74	1 %2,33						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%51,16) Yanlış (%46,51) Boş (%2,33)		
	[1] Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	A	22 %51,16	4 %9,30		16 %37,21	1 %2,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%46,51) Yanlış (%51,16) Boş (%2,33)		
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	C	7 %16,28	7 %16,28	20 %46,51	8 %18,60	1 %2,33				
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%66,67) Yanlış (%23,81) Boş (%9,52)		
	[1] Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	B	7 %16,67	28 %66,67	1 %2,38	2 %4,76	4 %9,52				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%45,24) Yanlış (%26,19) Boş (%28,57)		
	[1] Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	A	19 %45,24	2 %4,76	7 %16,67	2 %4,76	12 %28,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%66,67) Yanlış (%11,90) Boş (%21,43)		
	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	A	28 %66,67	2 %4,76	2 %4,76	1 %2,38	9 %21,43				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%50,00) Yanlış (%16,67) Boş (%33,33)		
	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	D	3 %7,14	3 %7,14	1 %2,38	21 %50,00	14 %33,33				




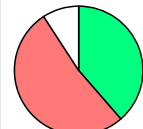
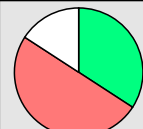
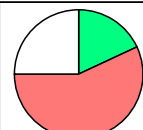
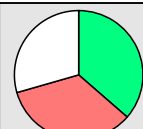
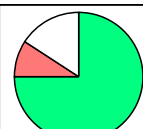
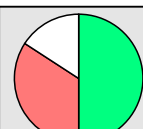
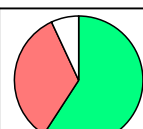
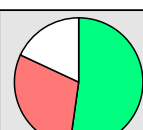
KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								44	44	44	115
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,86) ■ Yanlış (%38,10) ■ Boş (%19,05) 		
	[1] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	C	9 %21,43	2 %4,76	18 %42,86	5 %11,90	8 %19,05				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%52,38) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%26,19) 		
	[1] Students will be able to give a simple description about a process.	B	6 %14,29	22 %52,38	2 %4,76		11 %26,19	1 %2,38			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%54,76) ■ Yanlış (%9,52) ■ Boş (%35,71) 		
	[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	D	2 %4,76		2 %4,76	23 %54,76	15 %35,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%45,24) ■ Yanlış (%11,90) ■ Boş (%42,86) 		
	[1] Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	B	1 %2,38	19 %45,24	2 %4,76	2 %4,76	18 %42,86				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,71) ■ Yanlış (%26,19) ■ Boş (%38,10) 		
	[1] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	D	2 %4,76	5 %11,90	4 %9,52	15 %35,71	16 %38,10				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%30,95) ■ Boş (%19,05) 		
	[1] Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	C	8 %19,05	4 %9,52	21 %50,00	1 %2,38	8 %19,05				
Sayısal (MAT)											
Matematik											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,71) ■ Yanlış (%19,05) ■ Boş (%45,24) 		
	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	C	5 %11,90	3 %7,14	15 %35,71		19 %45,24				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,67) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%76,19) 		
	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	A	7 %16,67		2 %4,76	1 %2,38	32 %76,19				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,19) ■ Yanlış (%23,81) ■ Boş (%50,00) 		
	[1] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	C	7 %16,67	1 %2,38	11 %26,19	2 %4,76	21 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,76) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%80,95) 		
	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	A	2 %4,76	2 %4,76	2 %4,76	2 %4,76	34 %80,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%2,38) ■ Yanlış (%23,81) ■ Boş (%73,81) 		
	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	4 %9,52	5 %11,90	1 %2,38	1 %2,38	31 %73,81				

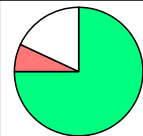
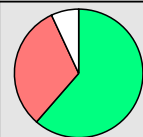
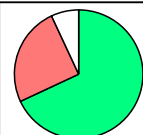
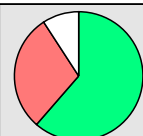
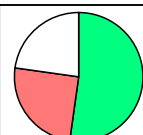
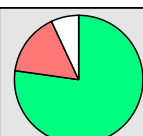
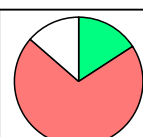
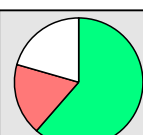
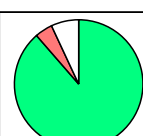
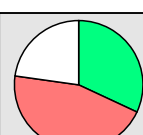
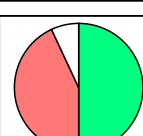
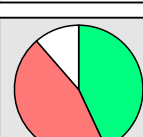
KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								44	44	44	115
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%71,43) 		
	[1] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	B	4 %9,52	3 %7,14	2 %4,76	3 %7,14	30 %71,43				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%23,81) ■ Boş (%76,19) 		
	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	B	7 %16,67		1 %2,38	2 %4,76	32 %76,19				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,76) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%80,95) 		
	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	2 %4,76	3 %7,14	3 %7,14		34 %80,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,52) ■ Yanlış (%9,52) ■ Boş (%80,95) 		
	[1] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	D	1 %2,38		3 %7,14	4 %9,52	34 %80,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%19,05) ■ Yanlış (%23,81) ■ Boş (%57,14) 		
	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	8 %19,05	2 %4,76	2 %4,76	6 %14,29	24 %57,14				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%85,71) 		
	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	4 %9,52		1 %2,38	1 %2,38	36 %85,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,71) ■ Yanlış (%9,52) ■ Boş (%54,76) 		
	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	1 %2,38	2 %4,76	15 %35,71	1 %2,38	23 %54,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%19,05) ■ Yanlış (%4,76) ■ Boş (%76,19) 		
	[1] Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	C		1 %2,38	8 %19,05	1 %2,38	32 %76,19				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%85,71) 		
	[1] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	C	1 %2,38		3 %7,14	2 %4,76	36 %85,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%26,19) ■ Boş (%73,81) 		
	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	B	4 %9,52		3 %7,14	4 %9,52	31 %73,81				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%19,05) ■ Yanlış (%23,81) ■ Boş (%57,14) 		
	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	A	8 %19,05	2 %4,76	3 %7,14	5 %11,90	24 %57,14				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,76) ■ Yanlış (%16,67) ■ Boş (%78,57) 		
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	D	1 %2,38	3 %7,14	3 %7,14	2 %4,76	33 %78,57				

KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								44	44	44	115
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%78,57) 		
	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanırlar ve sıralı ikilileri gösterir.	C	2 %4,76	1 %2,38	3 %7,14	3 %7,14	33 %78,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,81) ■ Yanlış (%23,81) ■ Boş (%52,38) 		
	[1] Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	C	5 %11,90	4 %9,52	10 %23,81	1 %2,38	22 %52,38				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,76) ■ Yanlış (%19,05) ■ Boş (%76,19) 		
	[1] Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	B	1 %2,38	2 %4,76	5 %11,90	2 %4,76	32 %76,19				
Sayısal (FEN)											
Fen											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%38,64) ■ Yanlış (%52,27) ■ Boş (%9,09) 		
	[1] Sıvıların basıncını tanecikler üzerinden açıklar.	D	2 %4,55	15 %34,09	6 %13,64	17 %38,64	4 %9,09				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%34,09) ■ Yanlış (%50,00) ■ Boş (%15,91) 		
	[1] Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	C	11 %25,00	4 %9,09	15 %34,09	7 %15,91	7 %15,91				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%56,82) ■ Boş (%25,00) 		
	[1] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	C	10 %22,73	6 %13,64	8 %18,18	9 %20,45	11 %25,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,36) ■ Yanlış (%34,09) ■ Boş (%29,55) 		
	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	16 %36,36	7 %15,91	5 %11,36	3 %6,82	13 %29,55				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%75,00) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%15,91) 		
	[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	1 %2,27	1 %2,27	33 %75,00	2 %4,55	7 %15,91				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%34,09) ■ Boş (%15,91) 		
	[1] Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	B	6 %13,64	22 %50,00	2 %4,55	7 %15,91	7 %15,91				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%59,09) ■ Yanlış (%34,09) ■ Boş (%6,82) 		
	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	26 %59,09	1 %2,27	12 %27,27	2 %4,55	3 %6,82				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%52,27) ■ Yanlış (%29,55) ■ Boş (%18,18) 		
	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütleesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	A	23 %52,27	4 %9,09	7 %15,91	2 %4,55	8 %18,18				

KURUM SORU ANALİZİ

MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU KASTAMONU / TOSYA		8.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								44	44	44	115
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D		3 %6,82		33 %75,00	8 %18,18			Doğru (%75,00) Yanlış (%6,82) Boş (%18,18)	
	[1] Mevsim kavramını açıklar.	B	3 %6,82	27 %61,36	5 %11,36	6 %13,64	3 %6,82			Doğru (%61,36) Yanlış (%31,82) Boş (%6,82)	
	[1] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	D	3 %6,82	5 %11,36	3 %6,82	30 %68,18	3 %6,82			Doğru (%68,18) Yanlış (%25,00) Boş (%6,82)	
	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	B	1 %2,27	27 %61,36	9 %20,45	3 %6,82	4 %9,09			Doğru (%61,36) Yanlış (%29,55) Boş (%9,09)	
	[1] Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	C		3 %6,82	23 %52,27	8 %18,18	10 %22,73			Doğru (%52,27) Yanlış (%25,00) Boş (%22,73)	
	[1] Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	A	34 %77,27	5 %11,36	1 %2,27	1 %2,27	3 %6,82			Doğru (%77,27) Yanlış (%15,91) Boş (%6,82)	
	[1] Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	C	21 %47,73	2 %4,55	7 %15,91	8 %18,18	6 %13,64			Doğru (%15,91) Yanlış (%70,45) Boş (%13,64)	
	[1] İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.[1] İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	D	4 %9,09	1 %2,27	3 %6,82	27 %61,36	9 %20,45			Doğru (%61,36) Yanlış (%18,18) Boş (%20,45)	
	[1] Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	B		39 %88,64		2 %4,55	3 %6,82			Doğru (%88,64) Yanlış (%4,55) Boş (%6,82)	
	[1] Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	B	6 %13,64	14 %31,82	7 %15,91	7 %15,91	10 %22,73			Doğru (%31,82) Yanlış (%45,45) Boş (%22,73)	
	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	D	1 %2,27	1 %2,27	17 %38,64	22 %50,00	3 %6,82			Doğru (%50,00) Yanlış (%43,18) Boş (%6,82)	
	[1] Hareketli makarayı tanımlar.	B	6 %13,64	19 %43,18	12 %27,27	2 %4,55	5 %11,36			Doğru (%43,18) Yanlış (%45,45) Boş (%11,36)	

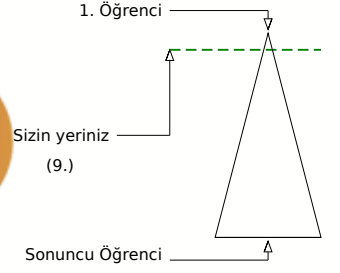
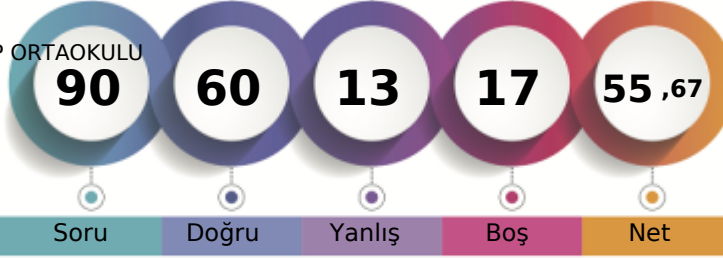
8.SINIF AV 5.DENEME



370,135 % 7,83

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 82
AHMET MERT GÜLER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	2	2	9 % 7,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBCBDBA				
Cevaplarınız		bcBCdcDCcCDB BCcB AA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	2	13	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		Cc a ACA C				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		CcBCBB d c				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	1	00
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		AAcBdDDBCABBADCCBa				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

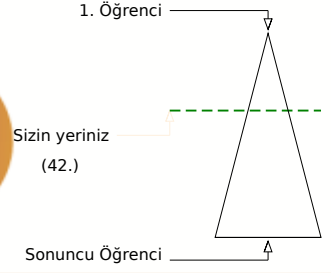
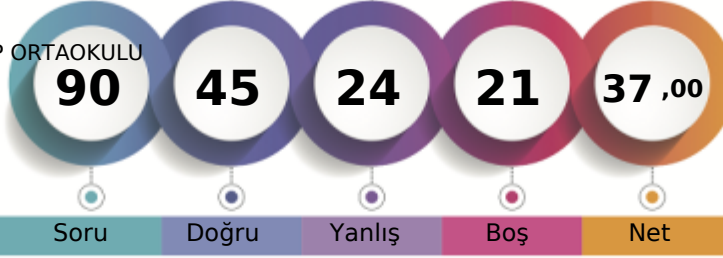
8.SINIF AV 5.DENEME



305,190 % 36,52

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 33
AHMET TALHA CİTDIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	23	23	23	42 % 36,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBDCBDBAAA				
Cevaplarınız		Da CCcDCACDBc C acbA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	0	1	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BACADCBDDB				
Cevaplarınız		BdCADCBDaB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	3	13	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		cCc C Ab C				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDDB				
Cevaplarınız		ACDACBDDB				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		a ddBaAADb				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		cADB DcDbAB Dd bCCAd				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	0	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

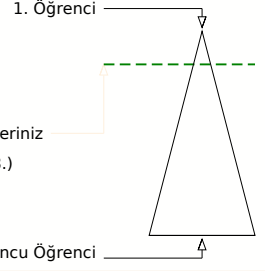
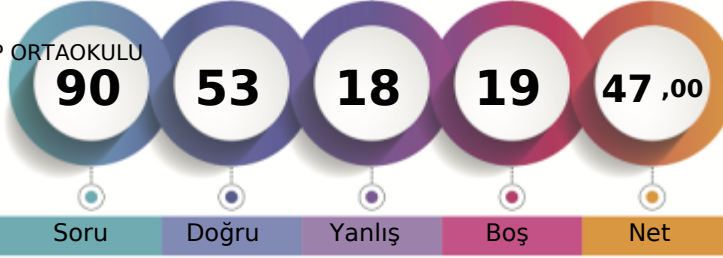
8.SINIF AV 5.DENEME



354,812 % 15,65

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 11
BEKİR ÇELEBİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	8	8	8	18 % 15,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		BbcCca AAbCCc BCbAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBDBAC				
Cevaplarınız		ADCBdD BAb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	9	2	9	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		CAC d CC AcCCB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız		DacD d				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	BAADCDBDBC				
Cevaplarınız		BAADCaDBD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		DCaACBAADBDBCAdDbdBDB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri kavranır.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

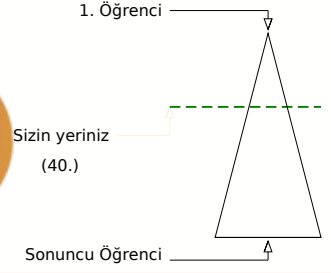
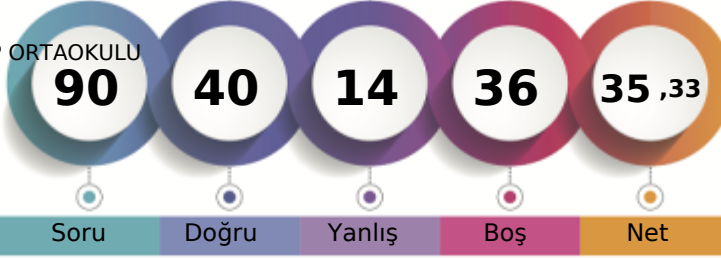
8.SINIF AV 5.DENEME



308,900 % 34,78

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 35
DEMİRKAN BEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	22	22	22	40 % 34,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		b CbCbAADCCDB BCd D				

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	0
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	00
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CACADBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		CAC				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkendenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız		BDB aAb AC				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	5	0	5	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BAADCBDBDC				
Cevaplarınız		BAADC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	4	7	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		bADBc CAdbCbDB				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarımında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

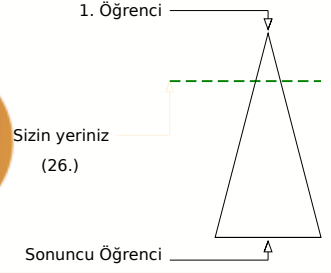
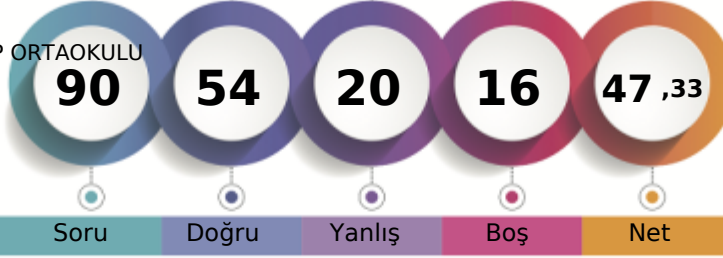
8.SINIF AV 5.DENEME



337,770 % 22,61

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 5
ERTUĞRUL USLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	14	14	14	26 % 22,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBCBDBAAA				
Cevaplarınız		aCaCdADcCbCDBDcCaBAbA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilke çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	2	15	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		b A C a C				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDBD				
Cevaplarınız		DACDACBbBD				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		CDBCBAADD				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		AADdCDDCBAB DBAcbbBa				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarımında bulunur.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

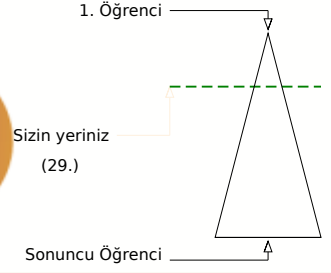
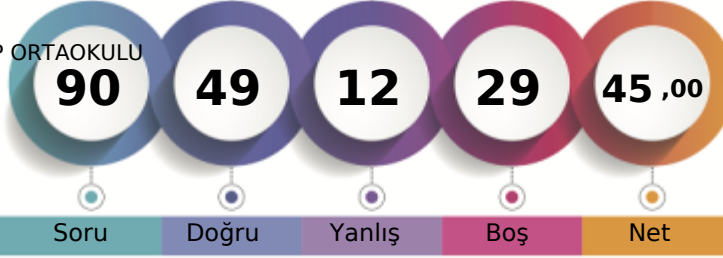
8.SINIF AV 5.DENEME



329,980 % 25,22

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 2
EYMEN AKBIYIK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	16	16	16	29 % 25,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	2	4	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		bBCACDAADCC cCC D				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	2	15	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		bA A C c				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	6	0	4	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BAADCDBDBC				
Cevaplarınız		BAADC D				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	5	6	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		D bCBA DB cCAa Bac				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	0	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

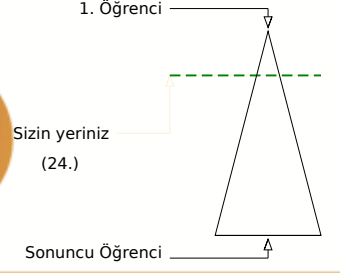
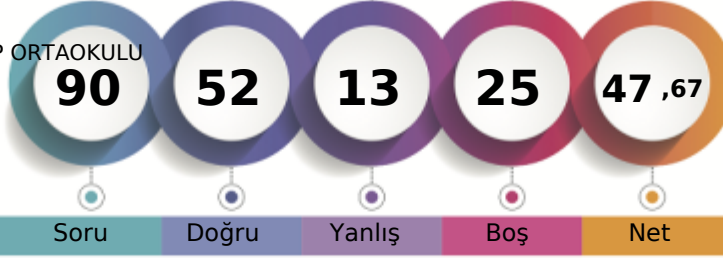
8.SINIF AV 5.DENEME



343,449 % 20,87

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 65
EYMEN AKÇA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	12	12	12	24 % 20,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		BDCcCbCdbADCCaBAaCdAD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBDBAC				
Cevaplarınız		ADCa aaadC				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

	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
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BAADCBBDBC				
Cevaplarınız		BAADCBD C				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		D bACBAA BDBCAaDBBD				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarparımında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

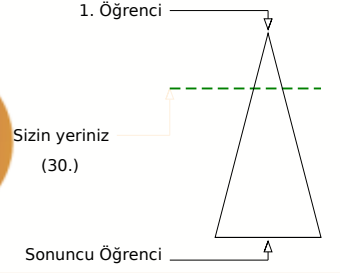
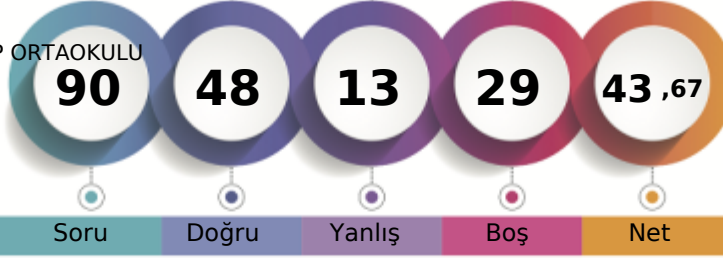
8.SINIF AV 5.DENEME



327,748 % 26,09

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 9
KEMAL KOÇAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	17	17	17	30 % 26,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		Bb CcCD AbCC B BCd D				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	0	17	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		CAC				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız		BDB aAb AC				

	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
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BAADCBBDBC				
Cevaplarınız		BAADCBBDBC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	3	5	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız	c	C AADBc CAdbBBDB				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

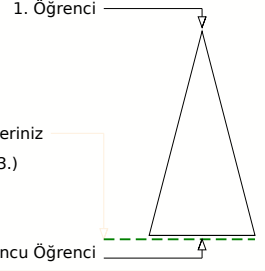
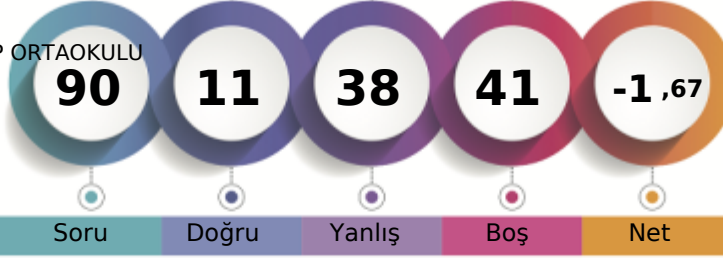
8.SINIF AV 5.DENEME



185,954 % 98,26

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 41
MEHME TESE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	44	44	44	113 % 98,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	2	15	3	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBCBDBAAA				
Cevaplarınız		bbdaCdbcabacB bcd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	2	2	6	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	BACADCDBDD				
Cevaplarınız		B C a d				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	7	11	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		a c b B d b a b C				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	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
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		aaBCddcbba				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	2	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	3	6	11	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		A b c B d B c a d				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	1	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

8.SINIF AV 5.DENEME



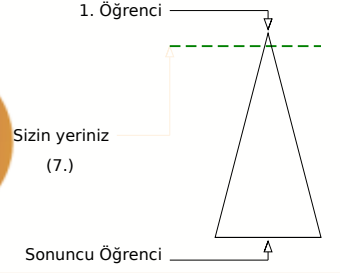
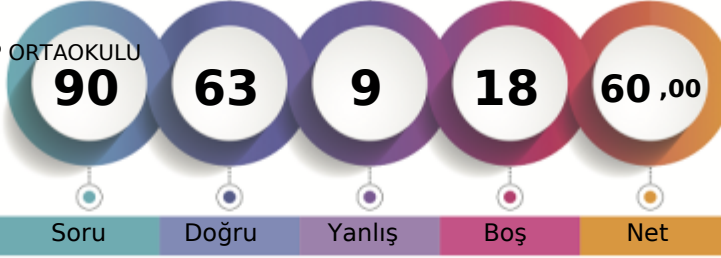
379,071

%

6,09

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 72
MEHMET EMİN ADA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	1	7 % 6,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBDCBDBAAA				
Cevaplarınız		bcBC ADCbCDBDBCCBAAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	2	17	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		C ca				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkendeki birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		CDBCBAADD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		AADBADDBCABBADCCBC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

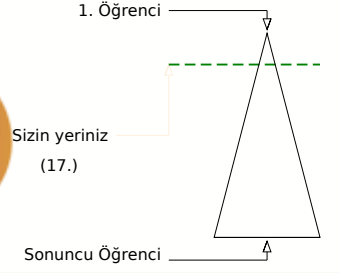
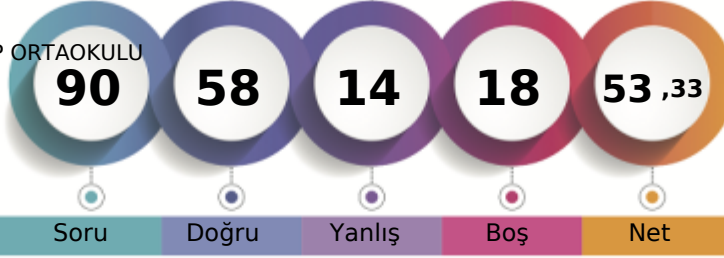
8.SINIF AV 5.DENEME



356,683 % 14,78

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 47
RECEP UMUT YELKEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
3	7	7	7	17 % 14,78
Öğrenci Sıra No	3	7	7	17 % 14,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	44	44	115

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	15	4	1	13,67	% 68
Sözel (TÜR)					
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBCBDBAAA			
Cevaplarınız		DCcCbADCACDB BCbBAbA			

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	1	2	17	0,33	% 2
Sayısal (MAT)					
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC			
Cevaplarınız		b a C			

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	16	4	0	14,67	% 73
Sayısal (FEN)					
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC			
Cevaplarınız		AADBADDCABBADCaCba			

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizecek yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

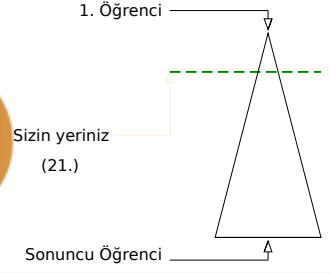
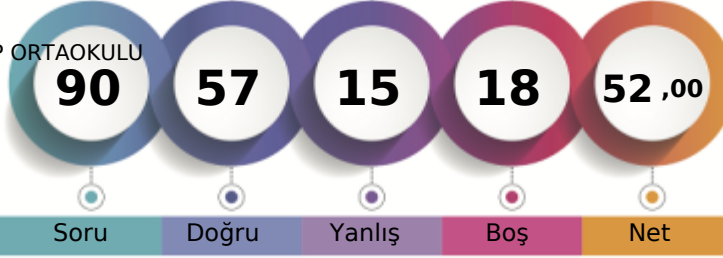
8.SINIF AV 5.DENEME



347,748 % 18,26

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8A - 48
TALHA SEFA OLKAÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	10	10	10	21 % 18,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		BDCbCbADCC BAaCdAD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	3	17	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CACADBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		a c a				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BAADCBBDBC				
Cevaplarınız		BAADCBBDBC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		DaaACBAADBDBCaaDBBDb				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

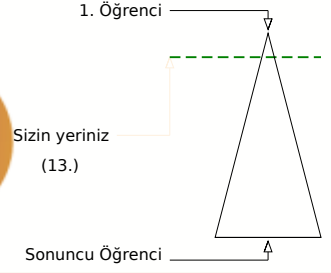
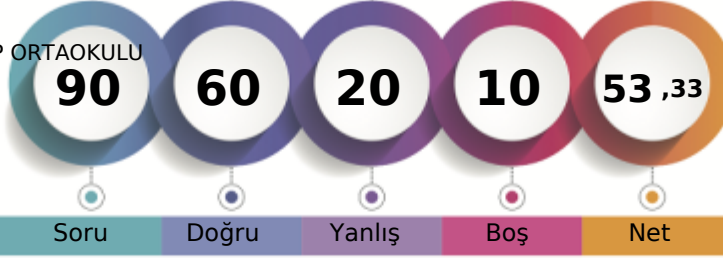
8.SINIF AV 5.DENEME



361,550 % 11,30

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 55
ASYA AKÇAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	4	4	4	13 % 11,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		BDBCACDbADCCbBAcCCAD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	6	9	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		C Cdad CC d Cac				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BAADCBBDC				
Cevaplarınız		BAADdBDdDC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		DaaACBA DBDcCAaDBdDc				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

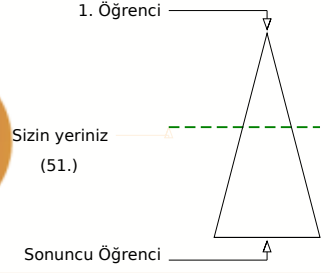
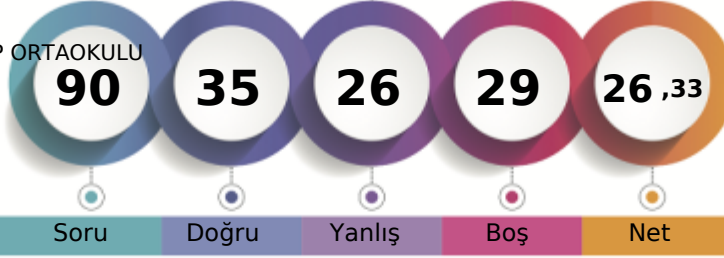
8.SINIF AV 5.DENEME



285,279 % 44,35

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 29
EBRAR GÖMLEKSİZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	29	29	51 % 44,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	115

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		bBbCACACDbADCCDd CCAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBDBAC				
Cevaplarınız		bDCa DDBAC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)	20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		C b 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.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkendeki birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız		cDBcDdbDAC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	0	5	5	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAADCDBDBC				
Cevaplarınız		a da ab				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)	20	6	9	5	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		bddbCcc BDBdA B ca				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	0	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	0	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri kavranır.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

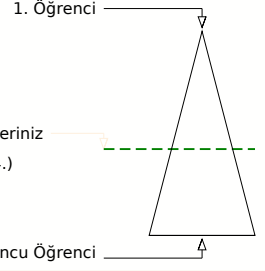
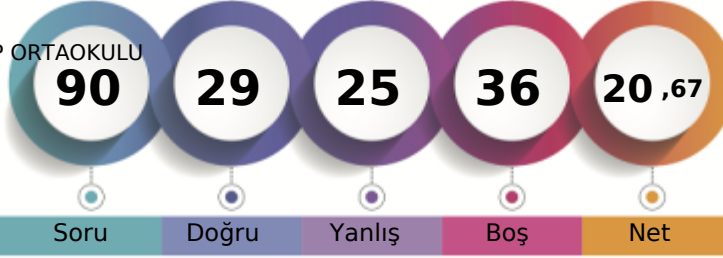
8.SINIF AV 5.DENEME



257,587 % 55,65

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 49
ECRİN ÇE İKK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	35	35	35	64 % 55,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	4	7	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBDCBDBAAA				
Cevaplarınız		C Cd D cCDBb C B bA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	2	18	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		a c				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		a C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	11	2	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		bDBaDccdbBcDdcbBcB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarparımda bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

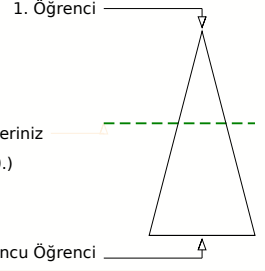
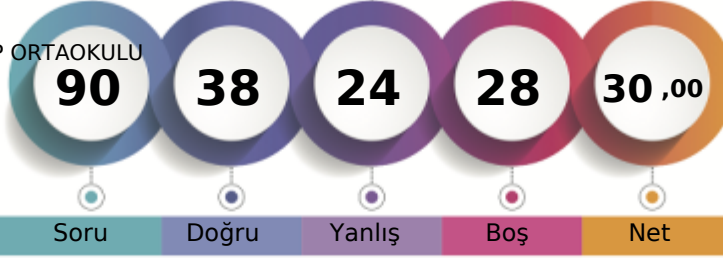
8.SINIF AV 5.DENEME



291,891 % 43,48

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 226
EKEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	28	28	50 % 43,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	115

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBCBDBA				
Cevaplarınız		Da CbADCcbDBb C acbA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BACADCBDDB				
Cevaplarınız		BAaADCBDac				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	1	18	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		c C				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		Ca a d				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		cADBCcCaCABdDBA bCBd				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

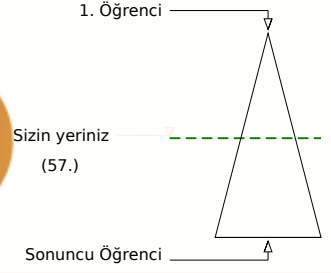
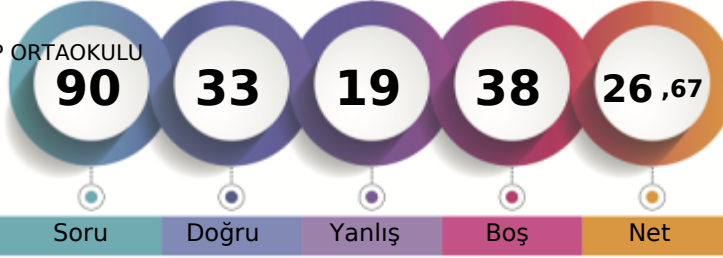
8.SINIF AV 5.DENEME



271,574 % 49,57

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 70
ELİFF UYLAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	33	33	33	57 % 49,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız	B	CABbBAdCCaa dCbAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	1	19	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CACADBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		d				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	2	5	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız	B	a C Ad				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	0	5	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BAADCBBBDC				
Cevaplarınız	B	A BD D				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız	b	b b AcD baCAaDBdc				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	1	0	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

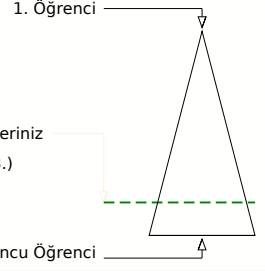
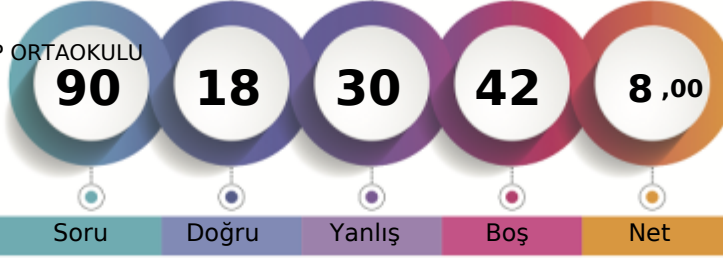
8.SINIF AV 5.DENEME



216,331 % 80,87

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 30
EMİNE EBRAR AS



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	42	42	42	93 % 80,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	6	13	1	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBDCBDBAAA				
Cevaplarınız		DddCCdAb dacaDacbc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	1	19	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		c				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	1	6	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDD				
Cevaplarınız		aACD				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		ccDc coddABB bDc d				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarımında bulunur.	1	0	0	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	1	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

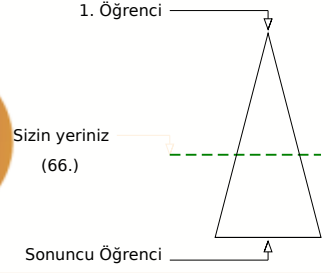
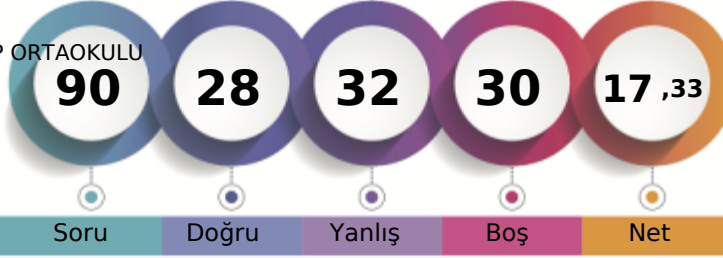
8.SINIF AV 5.DENEME



254,497 % 57,39

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 68
HÜMEYLA KAYMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	37	37	37	66 % 57,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBDCDBA				
Cevaplarınız	c	dCCAbcCD	DBCDB	bA		

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BACADCBDDB				
Cevaplarınız	a	AaA	aBD			

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	9	8	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız	b	CaAbca	bc	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.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDD				
Cevaplarınız	D	CbAb	Da			

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız	C	cb	c			

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

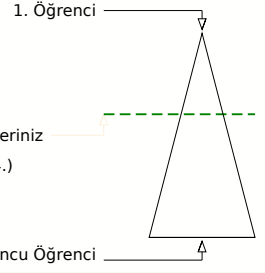
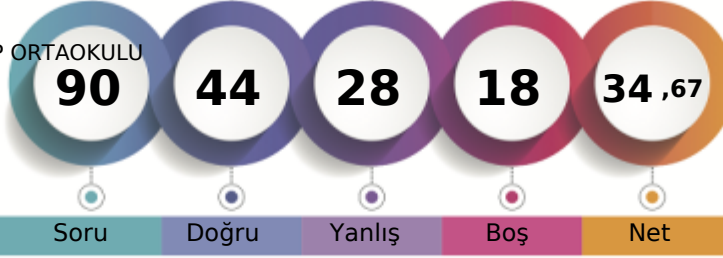
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	9	7	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız	Ab	Ba	aB	da	cd	a c

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	0	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

8.SINIF AV 5.DENEME



301,976 % 38,26

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU8B - 28
İPEK BASIM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 25 25 25 44 % 38,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 44 44 44 115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		BbBCACDbADCCDd dCbAD				

	S	D	Y	B	%
Türkçe	1	1	0	100	
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100	
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	

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

	S	D	Y	B	%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	6	12	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CACADBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		C ba c d C b a				

	S	D	Y	B	%
Matematik	2	1	0	50	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	0	1	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız		BDBcDACDAC				

	S	D	Y	B	%
Tarih	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAADCDBBDC				
Cevaplarınız		acAcD D b				

	S	D	Y	B	%
İngilizce	1	0	1	0	
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0	
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	1	0	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	1	50	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	1	0	1	0	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0	
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		bddbCbcDBDBdA DB ca				

	S	D	Y	B	%
Fen	1	0	1	0	
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0	
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100	
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	1	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarımında bulunur.	1	0	0	0	
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100	
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında bilgi verir.	1	0	0	0	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	

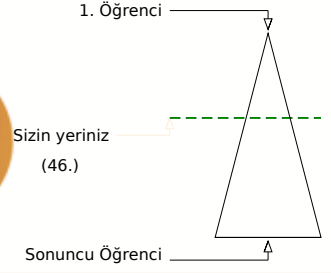
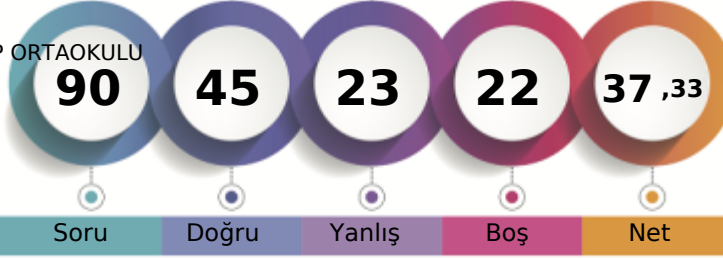
8.SINIF AV 5.DENEME



301,032 % 40,00

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 52
RÜMESA A



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 26 26 26 46 % 40,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 17 44 44 44 115

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	11	2	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBCBDBAAA				
Cevaplarınız		bdaC AbCcaDcbBbaB bA				

Türkçe	S	D	Y	B	%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0	
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0	
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	0	50	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0	

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	0	16	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		A	A	C	C	

Matematik	S	D	Y	B	%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDBD				
Cevaplarınız		cdCDACBD				

Tarih	S	D	Y	B	%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0	
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100	
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		C BCBBaAd				

İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100	
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	1	0	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	1	0	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100	
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		cADBAADBcBaDBAbdCc				

Fen	S	D	Y	B	%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0	
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100	
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarınmadı bulunur.	1	0	1	0	
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100	
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

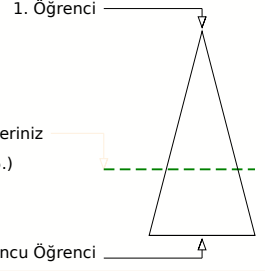
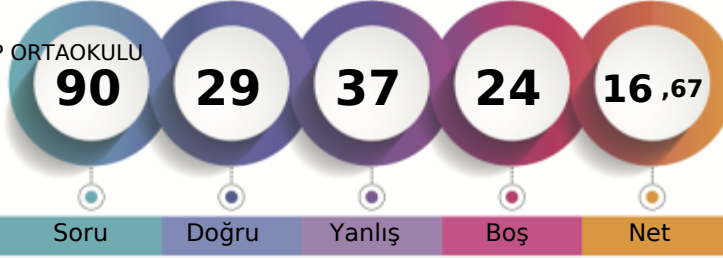
8.SINIF AV 5.DENEME



243,991 % 65,22

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 56
RÜMEYCA NUV ÜNLK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	39	39	39	75 % 65,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		aDBCbbabADCCDB cCbA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	8	11	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		acbdaB b d a				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız		Bca DACbdb				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	2	1	7	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	BAADCBDBDC				
Cevaplarınız		BCA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	13	2	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		aCbAdaAdbcaBdcba Da				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	1	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

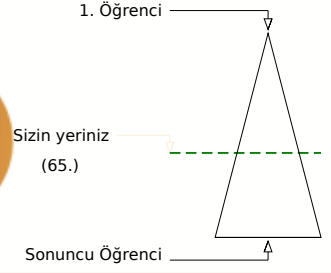
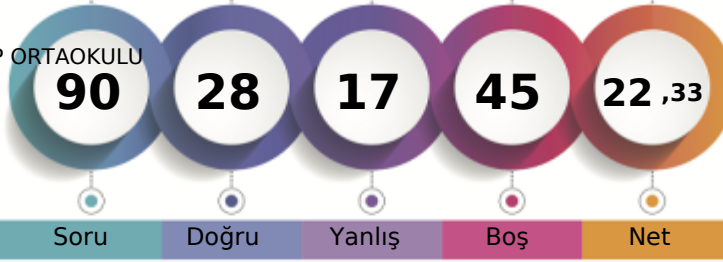
8.SINIF AV 5.DENEME



256,549 % 56,52

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 24
SELMA DAŞDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	36	36	36	65 % 56,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	4	7	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		BCbbDAAD b B B d D				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBDBAC				
Cevaplarınız		ADCB DDBdC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

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

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız		BcDAC C				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	2	2	6	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	BAADCDBDBC				
Cevaplarınız		B B bd				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	9	7	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		bC C dcbc dddC B c				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	0	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

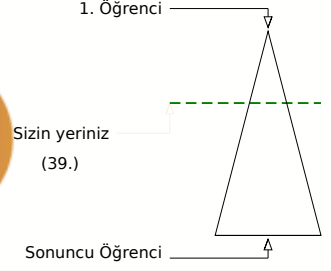
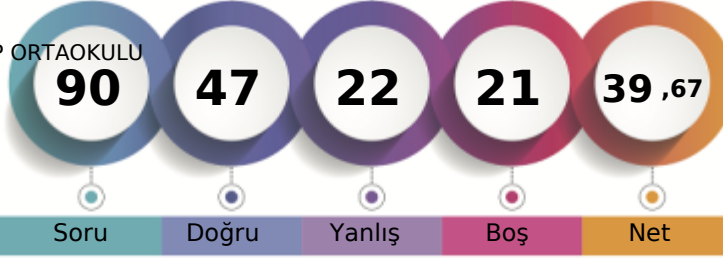
8.SINIF AV 5.DENEME



313,828 % 33,91

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 62
SİNA K



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	21	21	21	39 % 33,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		BbaCACDAADCCcabBCCAD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilke çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	2	17	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	CACADBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		C d b				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	BAADCDBDBC				
Cevaplarınız		acADaBD Da				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		cd cCd ADBBdAaDbc B				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

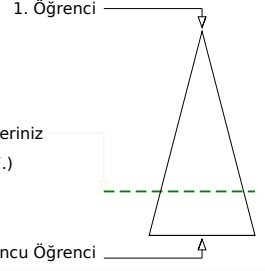
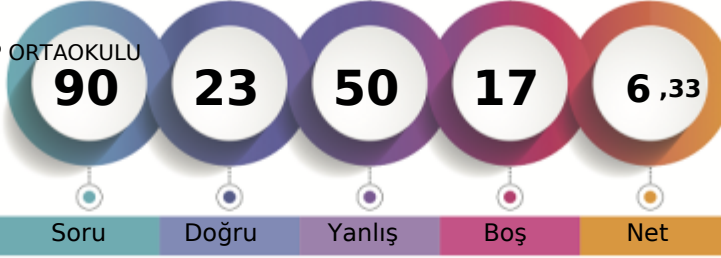
8.SINIF AV 5.DENEME



223,101 % 75,65

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	16	41	41	41	87 % 75,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız	aacCdCbAAcaabdcabCba					

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	4	12	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız	b C aa A 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.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız	Bcdacbacdd					

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	0	5	5	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAADCDBDBC				
Cevaplarınız	cbca *					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız	bdCbAbaCbcDBCdbbBBca					

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	1	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

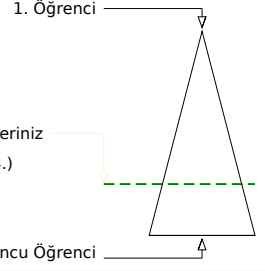
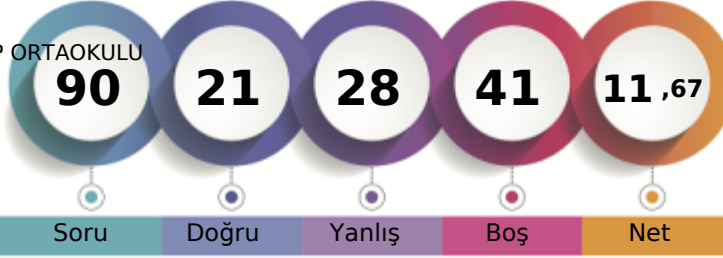
8.SINIF AV 5.DENEME



229,074 % 72,17

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 221
YAHMUR SOYLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	40	40	40	83 % 72,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBDCBDBAAA				
Cevaplarınız		aC CbcD ACD acCaB cA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BACADCBDDB				
Cevaplarınız		BddADCb aB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	2	17	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		a Dd				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDBD				
Cevaplarınız		CadC a				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		C d				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	2	12	6	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		ccbdd ca Bc a bCda				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	0	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

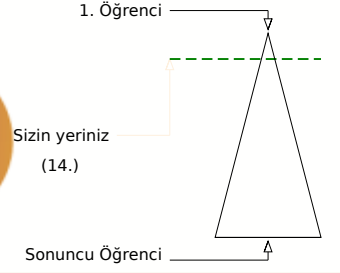
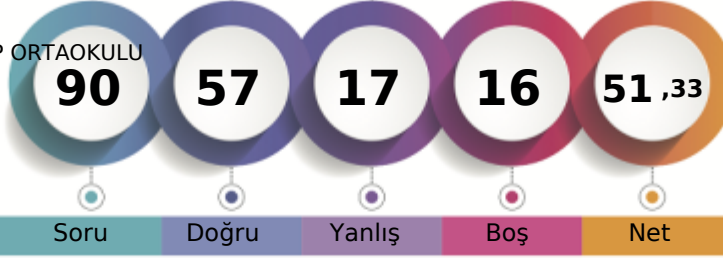
8.SINIF AV 5.DENEME



361,357 % 12,17

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 52
ZEHRA NUR BYK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	5	5	14 % 12,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	44	115

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	1	13	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		CAC	A	C	A	b

	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız		BDBD bCDAC				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	BAADCDBDBC				
Cevaplarınız		B AD aDBcC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		DaDACbcbDBDcCAaDBaDB				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

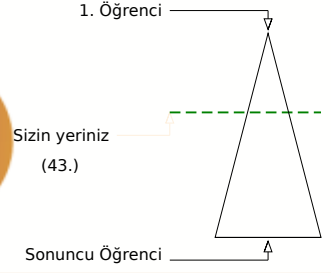
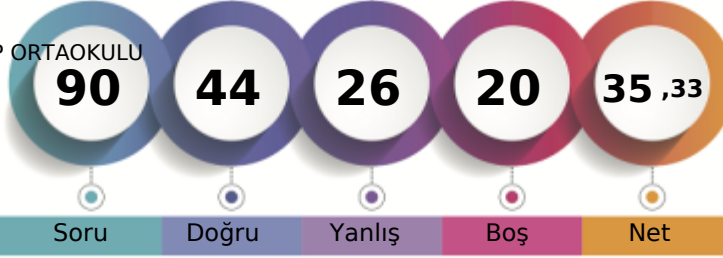
8.SINIF AV 5.DENEME



304,436 % 37,39

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 54
ZENEP K



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	24	24	24	43 % 37,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBCBDBAAA				
Cevaplarınız		DCaCCADabCDaaBCbBcbA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilke çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	1	16	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		A BaA				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		bDaa a ADb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		A acb DcABBDbDCCAd				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	0	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

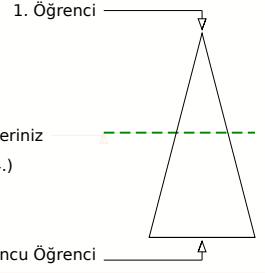
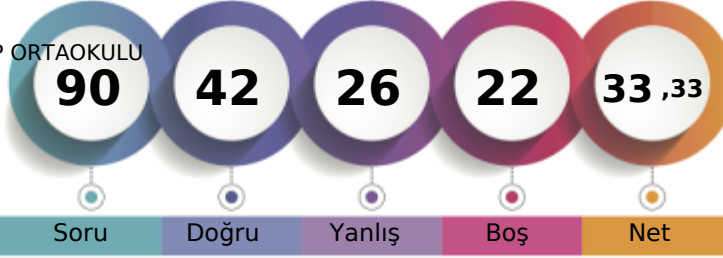
8.SINIF AV 5.DENEME



284,171 % 46,96

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8B - 61
ZEYNEP İPEK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	31	31	54 % 46,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	17	44	44	115

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBDCBDBAAA			
Cevaplarınız	DC CCADCcb BbBC a bA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	BACADCBDDB			
Cevaplarınız	BdCADCBDa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	0	5	15	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC			
Cevaplarınız	d d b 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.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDBD			
Cevaplarınız	dCDACacBD				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD			
Cevaplarınız	CDB BBAADD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC			
Cevaplarınız	AcBbaDdcCbBaDbBaCdb				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

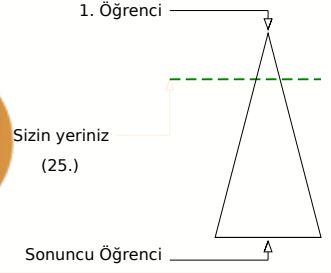
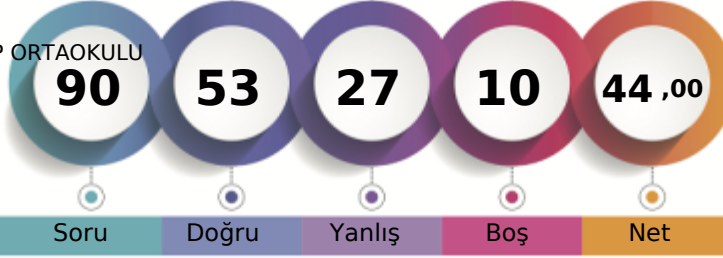
8.SINIF AV 5.DENEME



339,253 % 21,74

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 179
ALPEREN BERAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	13	13	13	25 % 21,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACDBDCBDBAAA				
Cevaplarınız		DCBcBaDaACDBaBCDaAbA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	6	10	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		ddCd Ca D b C d				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDBCBBAADD				
Cevaplarınız		aDBaaBcAbb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	AADBCCDBCBABDBADCCBC				
Cevaplarınız		AADBCCDBCBABDBADCCBC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarparımını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

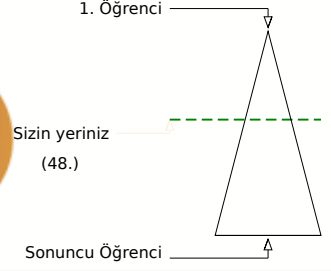
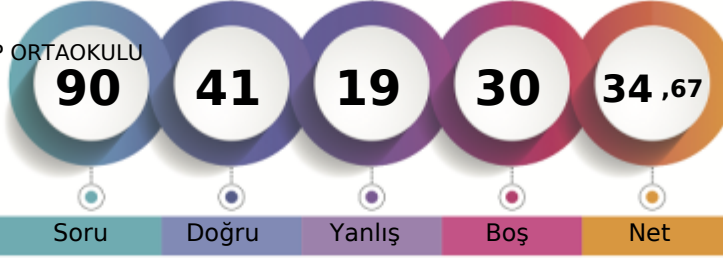
8.SINIF AV 5.DENEME



298,453 % 41,74

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 10
ALPEREN DURU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	27	27	27	48 % 41,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBCBDBA				
Cevaplarınız		Daa db CACDB Bd BcAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	1	18	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		a C				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDBD				
Cevaplarınız		D CDB cDBD				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		aDBCBB aD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		cADBdaDB ABBDa CCda				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	1	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

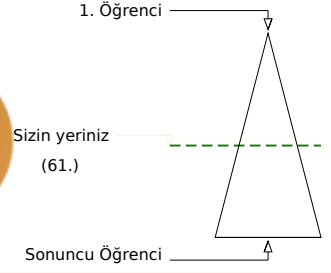
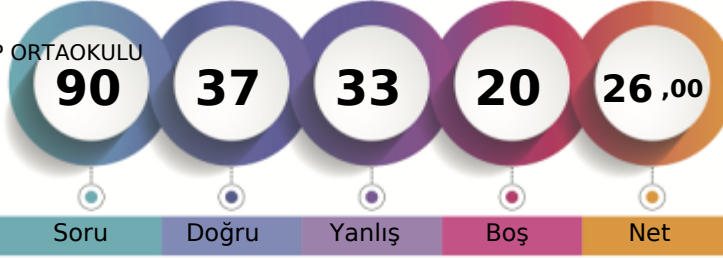
8.SINIF AV 5.DENEME



263,292 % 53,04

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 16
ALPEREN ÖZURGANCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	34	34	34	61 % 53,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	5	11	4	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		BbcdbCDAc bDc ab a				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ADCBDBDBAC				
Cevaplarınız		bDCadDaBbd				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	4	13	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		a adcD C C				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız		BDaDD CbAC				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BAADCDBBDC				
Cevaplarınız		BAADdBbBcC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		babbCBAAADBDBCb cB cc				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	0	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	1	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri kavranır.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

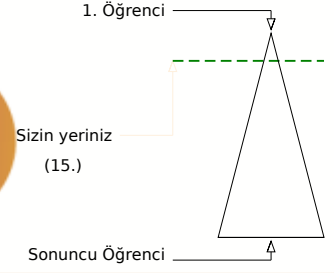
8.SINIF AV 5.DENEME



359,250 % 13,04

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 34
BERAT GÖZCÜ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	6	6	6	15 % 13,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACDBDCDBA				
Cevaplarınız		bC CdADCcCDBbBC aAAA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	BACADCDBDD				
Cevaplarınız		Bd ADCBDCb				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	3	14	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		d A C b a C				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkendendir birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		Cc aBB AD				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

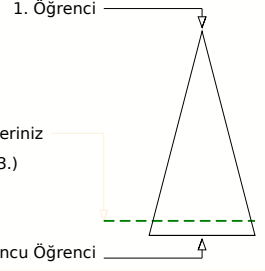
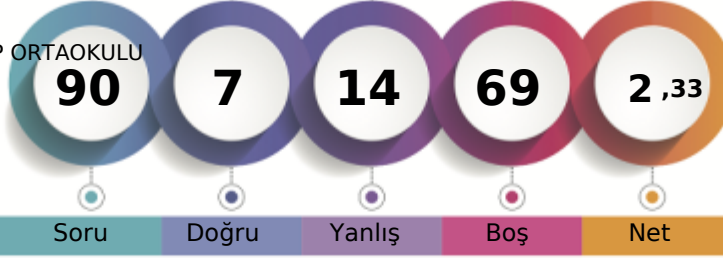
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		AADBA.DDBCABBdAdCCBC				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

8.SINIF AV 5.DENEME



202,788 % 89,57

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU8C - 69
ENES KUMCU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	43	43	43	103 % 89,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACDBDBCDBAAA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilke çıkarır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	5	13	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız	c b a d d B A					

	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDBD				
Cevaplarınız	b C Add a					

	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	3	5	12	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız	D a c A dcDa					

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	1	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	0	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

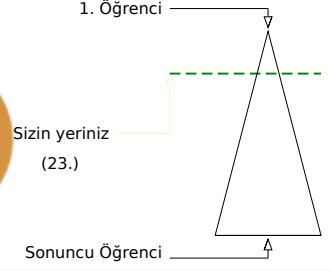
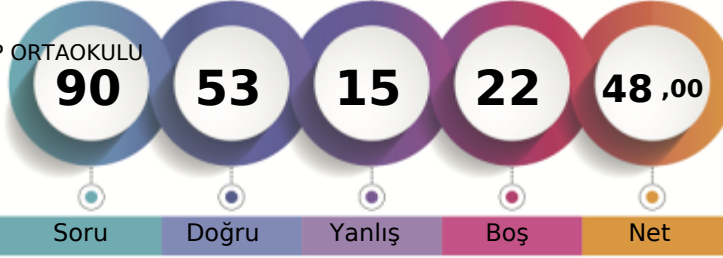
8.SINIF AV 5.DENEME



344,118 % 20,00

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 42
EYEMEN BÖREKÇİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	11	11	11	23 % 20,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız	a	BCACDAdbCCcB BCCAc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	1	18	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız	a	C				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız		BDBbdACDAC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	BAADCBBDBC				
Cevaplarınız		BAADaBDC C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		DCCcCBAADBDC AaDBBDB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

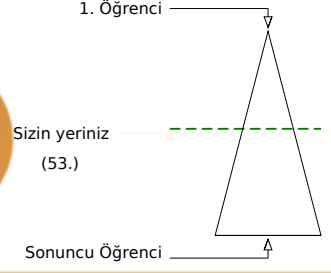
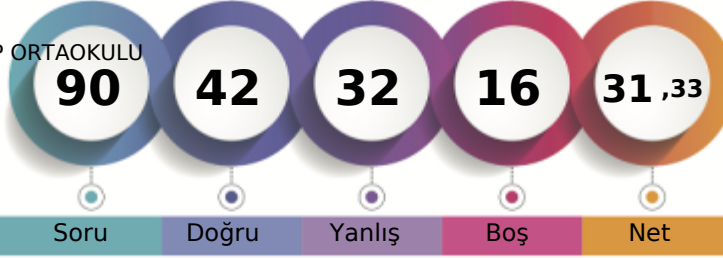
8.SINIF AV 5.DENEME



284,417 % 46,09

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	11	30	30	30	53 % 46,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBDCBDBAAA				
Cevaplarınız		DCBcAbCbCDBDdCcdeAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	8	11	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		badcCdaba				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDBD				
Cevaplarınız		cdCbAdBc				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		cdaBaDcBdAddDBAAc				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarparımını açıklar.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer ve yorumlar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

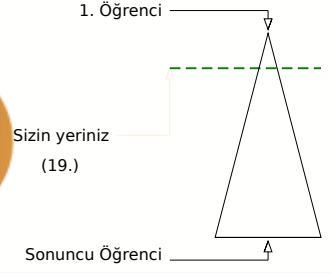
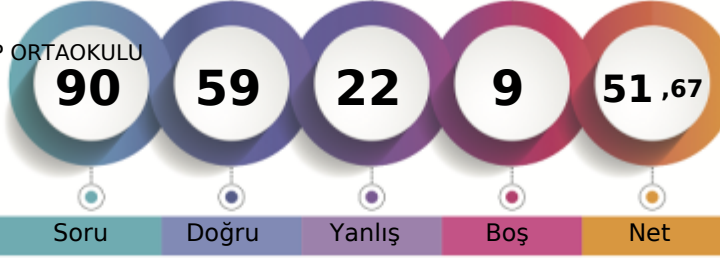
8.SINIF AV 5.DENEME



353,860 % 16,52

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 63
M ENSAR ÇOLAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	9	9	9	19 % 16,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	9	8	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC				
Cevaplarınız		c aDaa c CA dac				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDDB				
Cevaplarınız		DACDACdDBD				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		CDBCBAADD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC				
Cevaplarınız		AADBa cCBACcDBbDaCBd				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	0	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

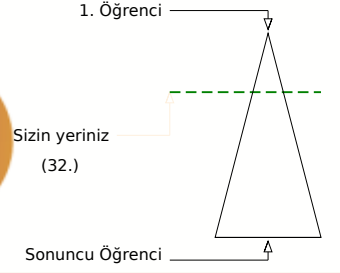
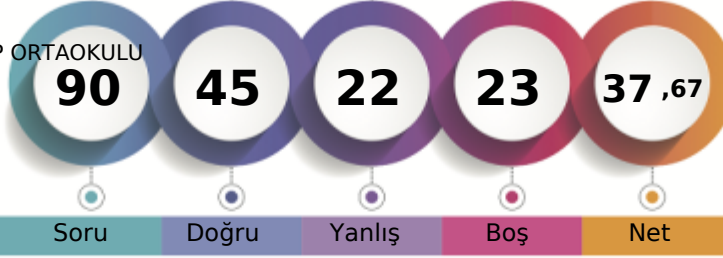
8.SINIF AV 5.DENEME



324,425 % 27,83

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 6
MUSA SEFA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	18	18	32 % 27,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	115

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBDCDBAAA			
Cevaplarınız	bd CdAbCbCDaDBaa bA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BACADCDBDD			
Cevaplarınız	BdbbDCBDD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	5	1	14	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	DCBACBCCBADACADBCACC			
Cevaplarınız	D C b AC C				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDD			
Cevaplarınız	DbCDACaDBD				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	1	5	4	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD			
Cevaplarınız	b acacA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	AADBCDDBCABBADCCBC			
Cevaplarınız	AADBCDDcCABBDdAD CBC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	00
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri kavranır.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

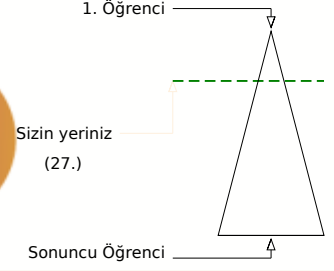
8.SINIF AV 5.DENEME



330,445 % 23,48

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 45
NEBİ BÖYÜKGÖZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	15	15	15	27 % 23,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız	B	BCACDAAbbC BABCdAb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CACADBBDABCCCBADCCB				
Cevaplarınız	C	a c d				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	1	0	9	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BAADCBBDBC				
Cevaplarınız		C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	3	5	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		bCC CBA D DB AaDB Dc				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

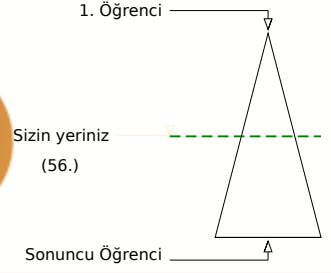
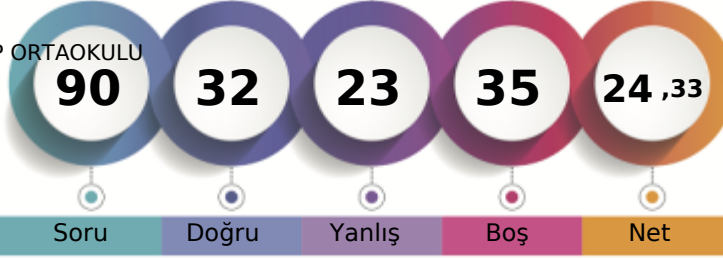
8.SINIF AV 5.DENEME



275,980 % 48,70

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 12 32 32 32 56 % 48,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 44 44 44 115

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		cDaC CDAADCC BA C db				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	5	14	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CACADBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		d a Ad 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.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BDBDDACDAC				
Cevaplarınız		acbdC A				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	2	6	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	BAADCDBBDC				
Cevaplarınız		B b aB				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		DaCc dc BDB Aa B c				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	0	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri kavranır.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

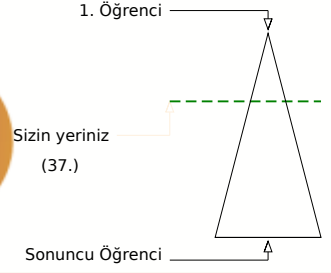
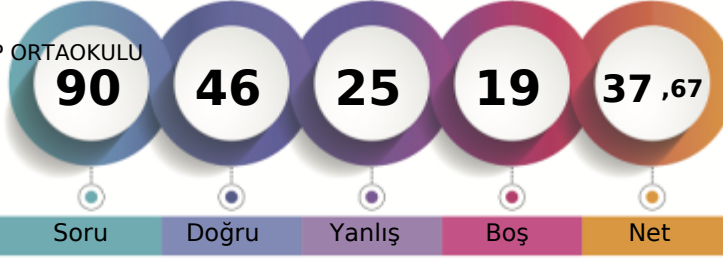
8.SINIF AV 5.DENEME



316,237 % 32,17

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 1
OSM* GÖRMÜŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	19	19	19	37 % 32,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		ab CACDbADCC BbCAD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	8	9	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		ac b a Dc C dd aC				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	3	3	4	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BAADCDBBDC				
Cevaplarınız		Bc aaDB				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		bC CBAADBDbACDBccB				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri değerlendirir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

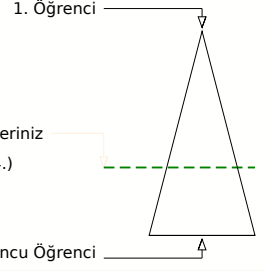
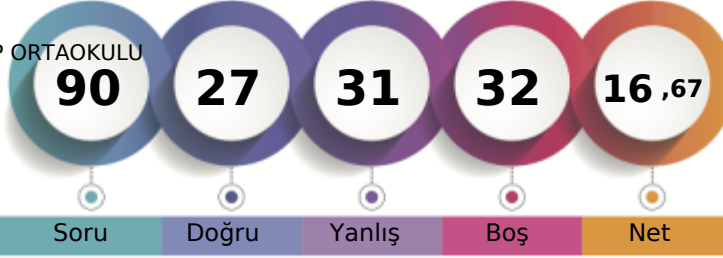
8.SINIF AV 5.DENEME



245,042 % 64,35

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 32
SAMET ELDEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	38	38	38	74 % 64,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	7	9	4	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DCBCCADCACBDBCBDBAAA				
Cevaplarınız	b	CbADcCb cBCcbbA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşüncesi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

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

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DACDACBDBD				
Cevaplarınız		DAabAC bB				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	1	4	5	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBCBAADD				
Cevaplarınız		a b aAb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0

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

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarparımını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

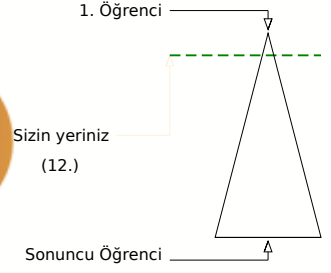
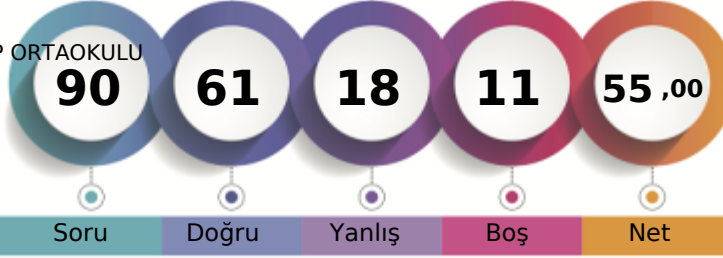
8.SINIF AV 5.DENEME



361,946 % 10,43

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 58
YEFE ÖZTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	3	3	12 % 10,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		BbBCACDAADCC B aCCAD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	100
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	6	8	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		C aCd cc A C Ca Cc				

	S	D	Y	B%
Matematik	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BAADCDBDBC				
Cevaplarınız		BAADCaDBDC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		Dba CBAADBDBcAaaBaDB				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	1	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri kavranır.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

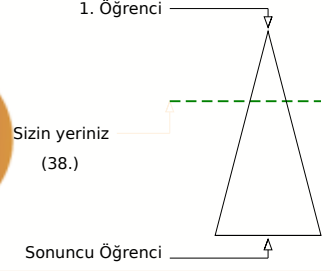
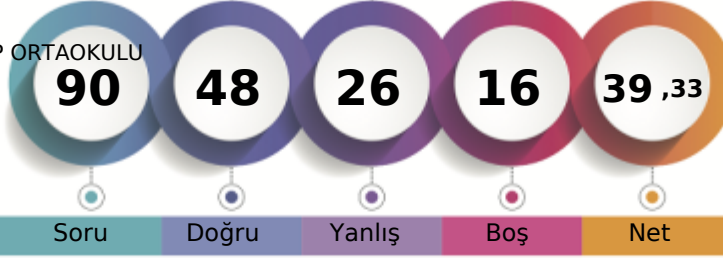
8.SINIF AV 5.DENEME



314,905 % 33,04

KASTAMONU / TOSYA
MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU

8C - 183
YUSUF ŞANAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	20	20	20	38 % 33,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	44	44	44	115

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	BDBCACDAADCCDBABCCAD				
Cevaplarınız		BDBCACDAADCC BcaCdb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlıklar/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	6	11	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CACADBBADABCCCBADCCB				
Cevaplarınız		C a b a a c 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.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını 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 (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BAADCBBDBC				
Cevaplarınız		BAADCBBDBa				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	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 make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	DCCACBAADBDBCACDBBDB				
Cevaplarınız		cCa CdcAdaDB AdaBBDb				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çarpanında bulunur.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar.	1	0	1	0
İşte yoldan kayıp kavramını açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100