

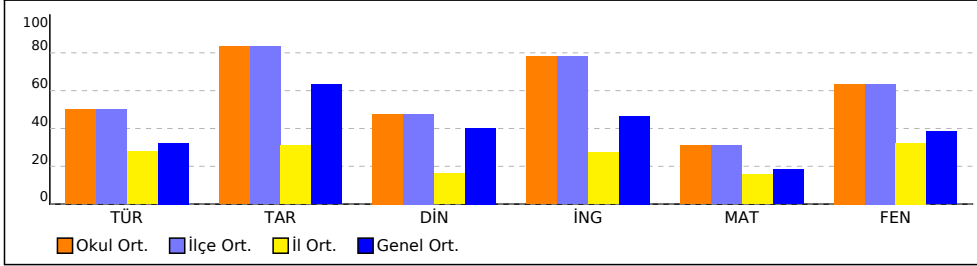
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME				44	44	157	10767														
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			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı		
Genel Ortalama				7	7	4,84	7	2	6,31	5	4	4,02	6	3	4,66	5	6	2,73	8	6	5,76	37	27	28,32	296,770					
Okul Ortalaması				9	5	7,48	9	1	8,35	6	3	4,77	8	1	7,80	6	5	4,62	11	4	9,53	49	19	42,55	354,180					
1	0	ARDA ÖZEN	7C	14	1	13,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	14	1	13,67	14	1	13,67	72	3	71,01	478,564	1	1	1	3	61 % 0,57
2	0	ERDEM KORKMAZ	7C	13	1	12,67	9	1	8,67	8	1	7,67	8	2	7,33	13	2	12,33	15	0	15,00	66	7	63,67	459,377	2	2	2	6	212 % 1,97
3	8	ELİF HAKTANIR	7E	14	1	13,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	12	3	11,00	13	2	12,33	67	8	64,34	451,544	1	3	3	8	299 % 2,78
4	0	ERDEM TOPUZ	7A	10	5	8,33	9	1	8,67	8	1	7,67	10	0	10,00	13	2	12,33	14	1	13,67	64	10	60,67	433,703	1	4	4	13	546 % 5,07
5	0	AYÇA DÖNER	7C	10	4	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	12	2	11,33	12	3	11,00	63	10	59,67	421,859	3	5	5	17	785 % 7,29
6	0	SARE ÇİFTÇİOĞLU	7C	13	1	12,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	3	8,00	11	2	10,33	61	8	58,34	419,905	4	6	6	18	820 % 7,62
7	0	ESRA NAZ HANGÜL	7E	13	2	12,33	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	5	6	3,00	15	0	15,00	61	10	57,66	414,475	2	7	7	20	919 % 8,54
8	0	KAAN KOCABAŞ	7	9	6	7,00	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	14	0	14,00	10	5	8,33	61	13	56,66	409,531	1	8	8	21	1033 % 9,59
9	0	DENİZ EFE DÖNERTAŞ	7A	11	4	9,67	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	9	4	7,67	13	2	12,33	60	13	55,67	407,801	2	9	9	22	1074 % 9,97
10	0	ÇAĞLAR YENER	7C	9	6	7,00	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	12	3	11,00	12	3	11,00	61	14	56,33	407,313	5	10	10	23	1087 % 10
11	0	TAHA BERK ÇAPARLI	7C	11	4	9,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	8	6	6,00	13	1	12,67	59	14	54,34	400,983	6	11	11	26	1239 % 12
12	0	DORUK KONUŞKAN	7D	10	5	8,33	9	1	8,67	2	1	1,67	10	0	10,00	12	3	11,00	12	3	11,00	55	13	50,67	398,237	1	12	12	28	1296 % 12
13	0	ÖMER BERK DOBURLU	7C	10	5	8,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	8	3	7,00	13	2	12,33	58	13	53,66	397,295	7	13	13	29	1317 % 12
14	0	İŞİL ERDOĞAN	7C	10	5	8,33	7	3	6,00	4	6	2,00	10	0	10,00	12	2	11,33	12	3	11,00	55	19	48,66	395,228	8	14	14	30	1356 % 13
15	0	ASYA AYAZ	7C	11	4	9,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	7	4	5,67	12	3	11,00	57	14	52,34	390,763	9	15	15	31	1487 % 14
16	0	EZGİ TÜZÜNER	7D	12	3	11,00	10	0	10,00	6	3	5,00	8	2	7,33	4	5	2,33	14	1	13,67	54	14	49,33	385,938	2	16	16	32	1601 % 15
17	0	SUDE NAZ ERSİN	7E	11	3	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	5	6	3,00	12	2	11,33	57	12	53,00	385,743	3	17	17	33	1606 % 15
18	0	CEMRE APAYDIN	7C	9	6	7,00	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	9	5	7,33	12	3	11,00	56	18	50,00	381,611	10	18	18	34	1740 % 16
19	0	ELA AYDIN	7A	9	6	7,00	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	7	5,67	12	3	11,00	55	20	48,34	372,915	3	19	19	36	2030 % 19
20	0	ALPARSLAN KASIMOĞ	7C	7	8	4,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	6	3	5,00	13	2	12,33	55	14	50,33	370,976	11	20	20	37	2096 % 19
21	0	ESİLA NİŞLİ	7B	10	5	8,33	10	0	10,00	6	4	4,67	9	1	8,67	5	6	3,00	13	2	12,33	53	18	47,00	369,662	1	21	21	38	2138 % 20
22	0	BERRİN POLAT	7E	8	7	5,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	5	6	3,00	14	1	13,67	54	17	48,34	368,364	4	22	22	39	2176 % 20
23	0	BATUHAN BULUT	7A	11	4	9,67	10	0	10,00	4	5	2,33	10	0	10,00	6	9	3,00	11	4	9,67	52	22	44,67	360,024	4	23	23	41	2487 % 23
24	0	EBRAR NİŞLİ	7E	10	5	8,33	9	1	8,67	5	5	3,33	10	0	10,00	5	9	2,00	12	3	11,00	51	23	43,33	353,877	5	24	24	42	2705 % 25
25	0	ECRİN UĞURLUEL	7D	10	4	8,67	10	0	10,00	3	6	1,00	9	1	8,67	6	5	4,33	9	4	7,67	47	20	40,34	345,529	3	25	25	43	3036 % 28
26	0	AZRA AKBULUT	7E	10	5	8,33	8	2	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	6	6	4,00	10	5	8,33	47	25	38,66	343,502	6	26	26	44	3097 % 29
27	1	DEMİR AYDEMİR	7E	7	8	4,33	9	1	8,67	4	5	2,33	10	0	10,00	6	7	3,67	10	5	8,33	46	26	37,33	324,559	7	27	27	45	3827 % 36
28	0	BATUHAN KORKMAZ	7F	10	5	8,33	7	3	6,00	9	1	8,67	7	3	6,00	3	7	0,67	8	6	6,00	44	25	35,67	320,227	1	28	28	47	4000 % 37
29	0	ELİF TANIN	7B	8	4	6,67	8	2	7,33	5	3	4,00	6	3	5,00	2	5	0,33	11	3	10,00	40	20	33,33	319,829	2	29	29	48	4032 % 37
30	0	FURKAN ÜŞENMEZ	7D	9	5	7,33	9	1	8,67	4	5	2,33	7	2	6,33	1	5	-0,67	10	3	9,00	40	21	32,99	314,244	4	30	30	49	4280 % 40
31	0	AZRA AYDOĞAN	7D	6	5	4,33	9	1	8,67	6	0	6,00	10	0	10,00	2	7	-0,33	10	4	8,67	43	17	37,34	313,603	5	31	31	50	4307 % 40
32	0	MAKBUL NİSA SAVAŞ	7F	9	4	7,67	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	3	12	-1,00	8	7	5,67	46	27	37,01	312,692	2	32	32	51	4352 % 40
33	0	EZGİ DEMİREL	7E	9	6	7,00	9	1	8,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	6	8	3,33	9	6	7,00	39	35	27,33	308,025	8	33	33	52	4538 % 42

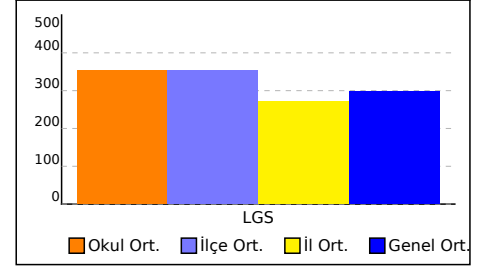
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME				44	44	157	10767															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									D
Genel Ortalama				7	7	4,84	7	2	6,31	5	4	4,02	6	3	4,66	5	6	2,73	8	6	5,76	37	27	28,32	296,770					
Okul Ortalaması				9	5	7,48	9	1	8,35	6	3	4,77	8	1	7,80	6	5	4,62	11	4	9,53	49	19	42,55	354,180					
34	0	ECRİN BAYRAK	7D	7	7	4,67	9	0	9,00	7	3	6,00	7	3	6,00	5	5	3,33	7	8	4,33	42	26	33,33	305,626	6	34	34	53	4666 % 43
35	0	MUHAMMED AKBUL	7F	10	5	8,33	8	2	7,33	6	3	5,00	1	8	-1,67	5	7	2,67	7	7	4,67	37	32	26,33	303,418	3	35	35	54	4777 % 44
36	0	CEYLİN APAYDIN	7D	8	7	5,67	10	0	10,00	4	3	3,00	9	1	8,67	1	9	-2,00	9	6	7,00	41	26	32,34	296,343	7	36	36	55	5125 % 48
37	0	BEYZA SELEK	7D	6	7	3,67	10	0	10,00	2	1	1,67	6	3	5,00				9	6	7,00	33	17	27,34	285,919	8	37	37	56	5625 % 52
38	0	RÜZGA RKAYRA	7A	8	7	5,67	6	4	4,67	0	1	-0,33	8	2	7,33	1	6	-1,00	9	4	7,67	32	24	24,01	283,452	5	38	38	57	5747 % 53
39	0	HIRASU ÖZEN	7B	6	6	4,00	8	2	7,33	1	9	-2,00	7	3	6,00	3	9	0,00	9	4	7,67	34	33	23,00	278,730	3	39	39	58	5996 % 56
40	0	EBRU AKSÖZ	7F	6	5	4,33	3	4	1,67				7	3	6,00	1	8	-1,67	10	2	9,33	27	22	19,66	273,195	4	40	40	59	6252 % 58
41	0	TAHİR EFE AKAN	7J	5	8	2,33	7	3	6,00	2	6	0,00	7	2	6,33	3	2	2,33	7	6	5,00	31	27	21,99	270,846	1	41	41	60	6376 % 59
42	0	MÜRÜVVET ARAPOĞLU	7F	1	1	0,67	9	1	8,67	2	2	1,33	5	4	3,67	1	0	1,00	7	3	6,00	25	11	21,34	263,460	5	42	42	61	6719 % 62
43	0	NAZİRE ÇELTİK	7F	5	7	2,67	6	3	5,00				5	2	4,33	5	5	3,33	6	8	3,33	27	25	18,66	263,452	6	43	43	62	6721 % 62
44	0	KEREM TAŞER	7F	6	9	3,00	2	3	1,00	2	6	0,00	2	4	0,67	3	5	1,33	3	9	0,00	18	36	6,00	221,774	7	44	44	78	8695 % 81

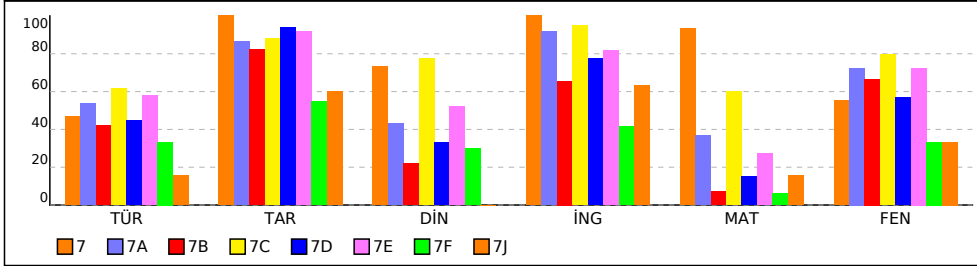
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



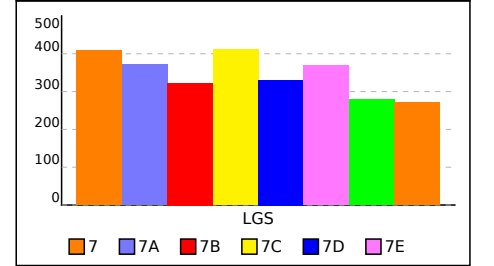
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL		İLÇE		OKUL			SINAV		
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME		
Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)		
Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Toplam	LGS
Net		Net		Net	Net	Net	Net	Net	Puan
Okul (44)		7,48	8,35	4,77	7,80	4,62	9,53	42,55	354,180
		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
İlçe (44)		7,48 (1)	8,35 (1)	4,77 (1)	7,80 (1)	4,62 (1)	9,53 (1)	42,55 (1)	354,180
İl (157)		4,19 (2)	3,11 (2)	1,62 (2)	2,75 (2)	2,37 (2)	4,84 (2)	18,88 (2)	271,380
Genel (10767)		4,84 (54)	6,31 (43)	4,02 (92)	4,66 (40)	2,73 (75)	5,76 (35)	28,32 (61)	296,770

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

ŞUBE ORTALAMALARI

		Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)			
		Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Toplam	LGS	
		Net		Net		Net	Net	Net	Net	Net	Net	Puan
7 (1)		7,00	10,00	7,33	10,00	14,00	8,33	56,66	409,530			
7A (5)		8,07	8,67	4,33	9,20	5,53	10,87	46,67	371,580			
7B (3)		6,33	8,22	2,22	6,56	1,11	10,00	34,44	322,740			
7C (11)		9,27	8,79	7,73	9,52	8,97	11,94	56,22	411,260			
7D (8)		6,71	9,38	3,33	7,75	2,25	8,54	37,96	330,680			
7E (8)		8,71	9,17	5,21	8,17	4,12	10,87	46,25	368,760			
7F (7)		5,00	5,48	3,00	4,14	0,90	5,00	23,52	279,750			
7J (1)		2,33	6,00	0,00	6,33	2,33	5,00	21,99	270,850			

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

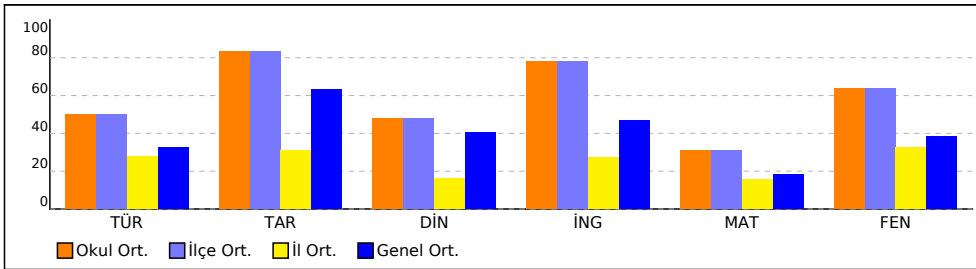
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
	ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU okulunda	44	8		
ŞEHZADELER ilçesinde	44	8	1		
MANİSA ilinde	157	16	3	3	
Genelde	10767	1062	314	133	51

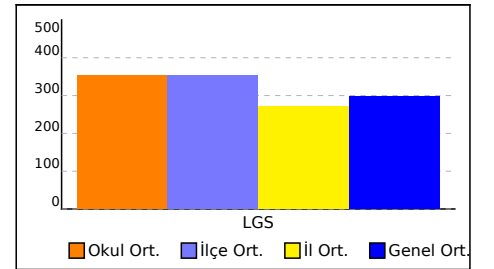
DERECELER

Genelde sınavta 314 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 61. oldu
MANİSA ilinde sınavta 3 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 2. oldu
ŞEHZADELER ilçesinde sınavta 1 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

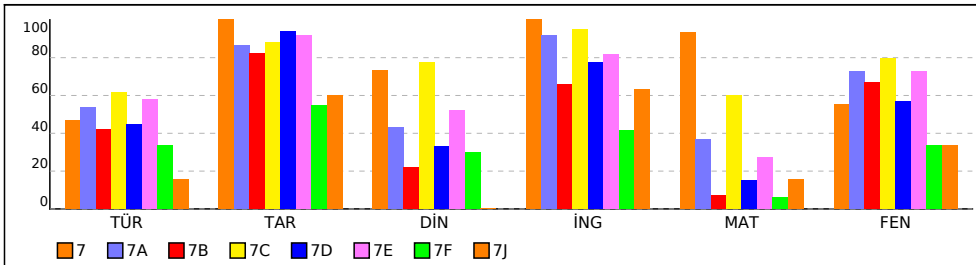
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



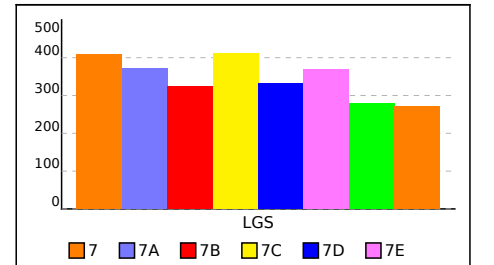
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

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

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
Türkçe				
[-] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,36	0,64	36
[-] Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0,36	0,57	36
[-] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,45	0,39	45
[-] Yazdıklarını düzenler.	1	0,43	0,52	43
[-] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0,43	0,52	43
[-] Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0,27	0,59	27
[-] Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0,14	0,70	14

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
Matematik				
[-] Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,41	0,48	41
[-] Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0,43	0,41	43
[-] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0,43	0,45	43
[-] Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0,39	0,36	39
[-] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0,45	0,39	45
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0,23	0,32	23
[-] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açıların eş veya bütünlük ilişkilerini belirler; ilgili problemleri çözer.	2	0,61	0,59	31
[-] Birbirine orani verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0,25	0,61	25
[-] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0,36	0,16	36

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
Din K.ve A.B.				
[-] İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,43	0,36	43
[-] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0,39	0,39	39

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
Fen				
[-] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0,20	0,80	20
[-] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0,23	0,55	23

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME

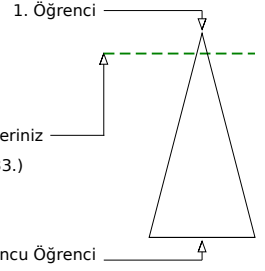
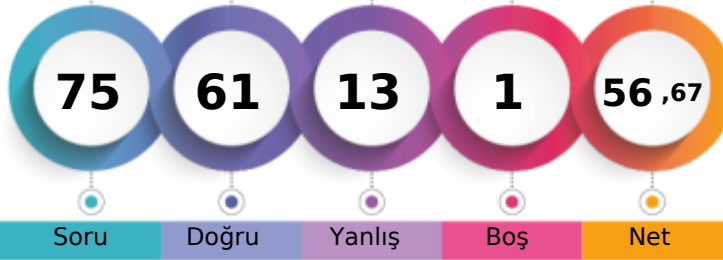


409,531

% 9,59

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
KAAN KOCABAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	8	8	21	1033 % 9,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	44	44	157	10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		dcCBADbBcBCdCAd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		BCADABDABC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız		ACaCCDABdD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD				
Cevaplarınız		ADDCBACBBD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	14	0	1	14,00	% 93
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA				
Cevaplarınız		BACADDDACADCBDB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	4	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü	2	1	0	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA				
Cevaplarınız		ccDaACaBdCACAba				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri konusunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortamı değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

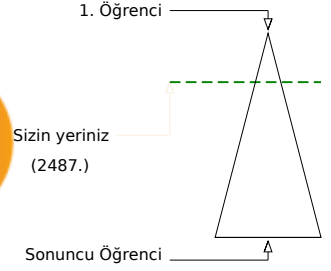
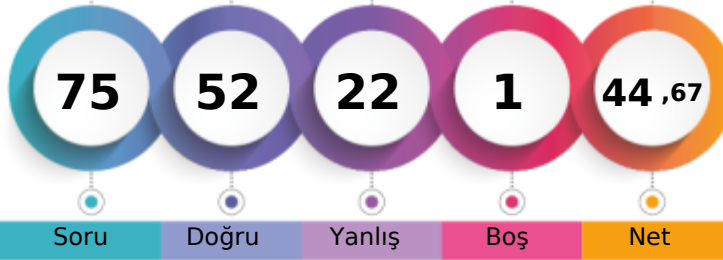
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



360,024 % 23,10

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7A - 0
BATUHAN BULUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	23	23	41	2487 % 23,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	44	44	157	10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	11	4	0	9,67	% 64
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BdABDCBCCcCdDdD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB				
Cevaplarınız		ADABDABCCCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız	C	aAaaaADb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	1	0		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBACDB				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	9	0	3,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBDBABA				
Cevaplarınız		aAccDcCaCaDdcb				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	2	2	50		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2	1	1	1	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	11	4	0	9,67	% 64
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DaACACDBaACaDa				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



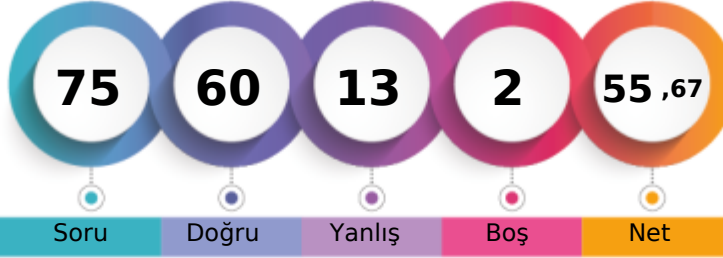
407,801

%

9,97

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

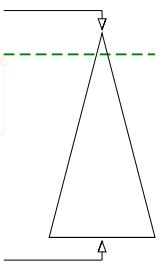
7A - 0
DENİZ EFE DÖNERTAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1074.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

9

9

22

1074

% 9,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

5

44

44

157

10767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	11	4	0	9,67	% 64	
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD						
Cevaplarınız		BbABbCBCCDCdDAa						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorulara cevaplar.		1	0	1	0			
Metindeki anlam biçimlerini belirler.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100			
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB						
Cevaplarınız		ADABDABCCCB						
Tarih		S	D	Y	B%			
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100			
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	1	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100			
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100			
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
XX-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100			
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA						
Cevaplarınız		CCDAaBBcDb						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	2	0	100			
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			
Umre ibadeti ve önemini açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	1	1	50			
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB						
Cevaplarınız		DCBADBACDB						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100			
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100			
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.		1	1	0	100			
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100			
Students will be able to state their preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.		1	1	0	100			
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about simple predictions.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	9	4	2	7,67	% 51	
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBDBABA						
Cevaplarınız		CAaDDcDA CBD cA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		4	4	0	100			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	0			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100			
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.		1	0	1	0			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0			
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş		2	1	0	50			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	0	1	0			
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	13	2	0	12,33	% 82	
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA						
Cevaplarınız		DaACACDBACACcBa						
Fen		S	D	Y	B%			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve		1	1	0	100			
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş		1	1	0	100			
Mayozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100			
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.		1	1	0	100			
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100			
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100			
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100			
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	1	0	100			

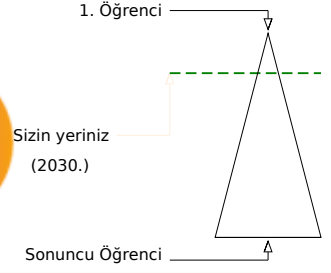
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



372,915 % 18,85

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7A - 0
ELA AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	19	19	36	2030
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	44	44	157	10767
					% 18,85

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BbABbCBcbCbDAc				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB				
Cevaplarınız		ADABDABCCCB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CdDcCBBADd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBAbDB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	8	7	0	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBADABA				
Cevaplarınız		bADcDcCaCaDdcA				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	2	2	50		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2	1	1	1	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DaACAdbDaACDBA				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



433,703

%

5,07

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7A - 0
ERDEM TOPUZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(546.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

4

4

13

546

% 5,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

5

44

44

157

10767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	10	5	0	8,33	% 56	
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD						
Cevaplarınız		bbCBAABDCBbAcCbD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		1	0	1	0			
Metindeki anlam biçimlerini belirler.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100			
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC						
Cevaplarınız		BaADABDABC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100			
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	1	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100			
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100			
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1	0			
XX-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100			
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD						
Cevaplarınız		AC CaDABAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	1	1	50			
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			
Umre ibadeti ve önemini açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	1	0	50			
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD						
Cevaplarınız		ADDCBACBBD						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100			
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100			
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.		1	1	0	100			
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100			
Students will be able to state their preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.		1	1	0	100			
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about simple predictions.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	13	2	0	12,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA						
Cevaplarınız		BACAcDDAAaDCBDA						
Matematik		S	D	Y	B%			
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		4	4	0	100			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100			
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.		1	1	0	100			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100			
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş		2	2	0	100			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	1	0	100			
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	14	1	0	13,67	% 91	
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA						
Cevaplarınız		BADaACACDCACDBA						
Fen		S	D	Y	B%			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş		1	1	0	100			
Mayozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100			
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.		1	1	0	100			
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100			
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100			
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100			
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	1	0	100			

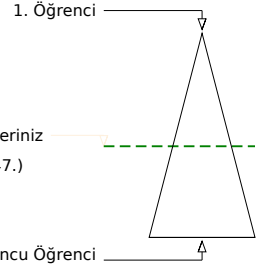
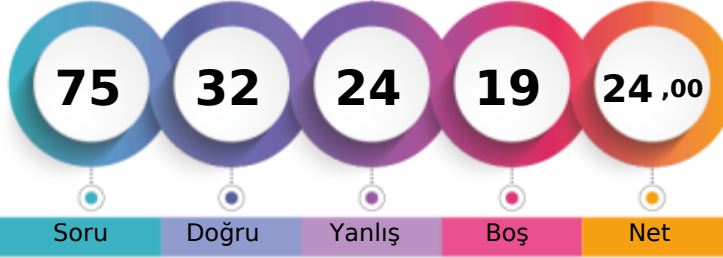
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



283,452 % 53,38

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7A - 0
RÜZGA RKAYRA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	38	38	57	5747 % 53,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	44	44	157	10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	8	7	0	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BdABbCaCdDCbDca				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCB				
Cevaplarınız		AcdBDAcbCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		b				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	0	0		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		cdBADBACDB				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	1	6	8	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBDBABA				
Cevaplarınız		Ccb c ad c				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	0	0	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş	2	0	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	4	2	7,67	% 51
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DdAC bDBACAC db				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve	1	1	0	100		
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş	1	0	0	0		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Gerçek dönüşüm, kaynaklı etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

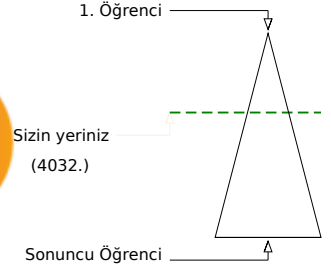
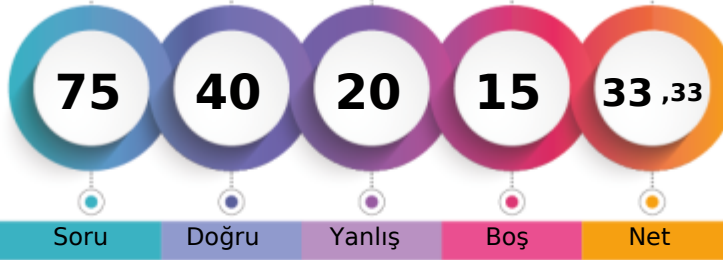
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



319,829 % 37,45

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7B - 0
ELİF TANIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	29	29	48	4032 % 37,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	44	44	157	10767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	8	4	3	6,67	% 44
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BAd bCB bbC DAD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB				
Cevaplarınız		AcABbABCCCB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		Cab C aADA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	0	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCB DBdaDd				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	2	5	8	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	CADDACACBDBABA				
Cevaplarınız		bAb cc d C				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	2	0	50		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	0	1	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş 2	1	0	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	11	3	1	10,00	% 67
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		Da CACcBaDaACDBA				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Ger döngü, kaynakları etkili kullanımı açısından sorgular.	1	0	1	0		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

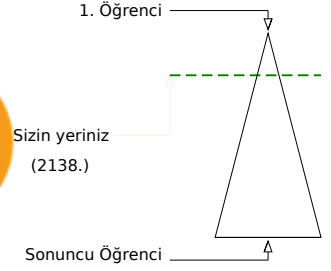
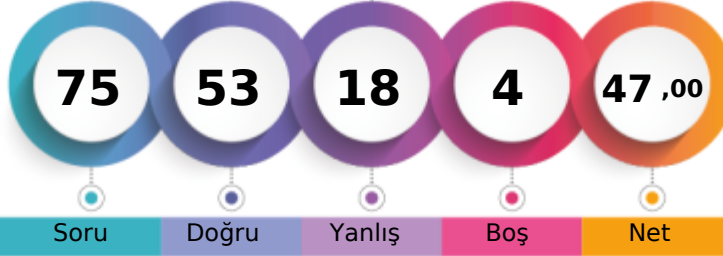
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



369,662 % 19,86

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7B - 0
ESİLA NİŞLİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	21	21	38	2138 % 19,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	44	44	157	10767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDADAD				
Cevaplarınız		BcABDCBbaDCcDAb				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCB				
Cevaplarınız		ADABDABCCB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CCDcCBBdbd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBdCDB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	5	6	4	3,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBADABA				
Cevaplarınız		CAD bcab CaD c				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	2	1	50		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	0	1	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş	2	1	0	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	13	2	0	12,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DaACAğDBACACDBA				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve	1	1	0	100		
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

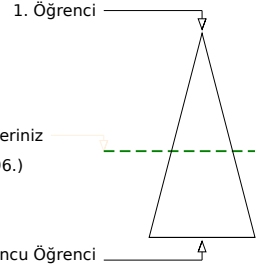
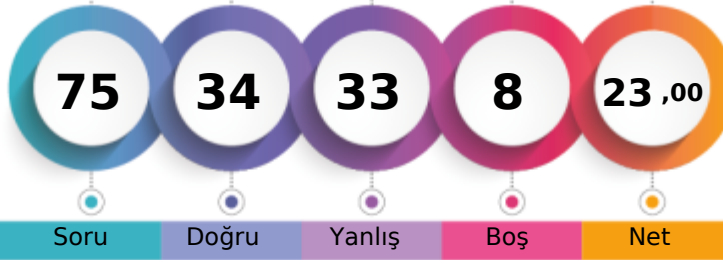
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



278,730 % 55,69

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7B - 0
HİRASU ÖZEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	39	39	58	5996
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	44	44	157	10767
					% 55,69

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	6	3	4,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		aD BbcBbCB b dD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		BdADABDABA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	1	0		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler verir.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız		cdcbaDbcdb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD				
Cevaplarınız		ADDCBdBaD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	9	3	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA				
Cevaplarınız		c abDcD ac Cacd				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	1	3	25		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini inceler; oluş 2	2	0	2	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	4	2	7,67	% 51
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA				
Cevaplarınız		adDa CACDCdC BA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

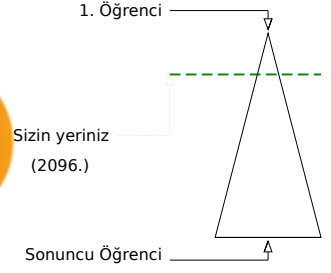
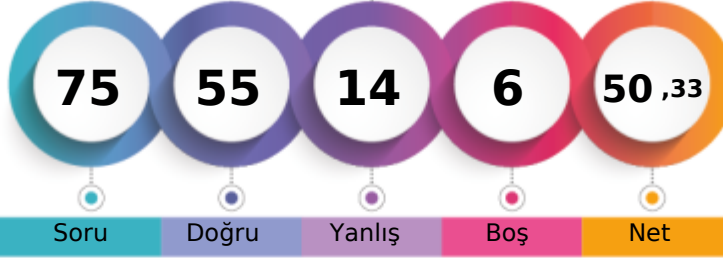
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



370,976 % 19,47

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7C - 0
ALPARSLAN KASIMOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	20	20	37	2096
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	44	44	157	10767
					% 19,47

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	7	8	0	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BbdBcaBCCDCcbca				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	0	1	0		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB				
Cevaplarınız		ADAcDABCCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CCDACBBADA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBACDB				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	3	6	5,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBADABA				
Cevaplarınız		aAb D CA B Ac				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	2	0	50		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	0	0	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş	2	1	0	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

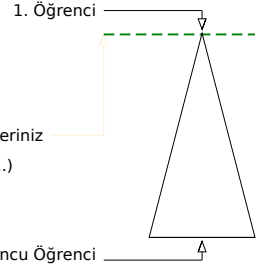
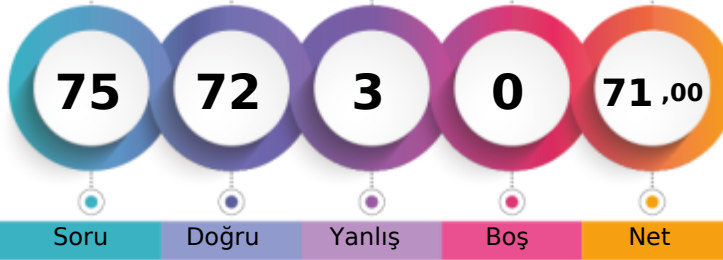
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	13	2	0	12,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DaACACcBACACDBA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve	1	1	0	100		
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	0	1	0		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



478,564

0,57

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7C - 0
ARDA ÖZEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	3	61 % 0,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	44	44	157	10767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		CDCBbABDCBCADAD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		BCADABDABC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız		ACBCCDABAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD				
Cevaplarınız		ADDCBACBBD				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

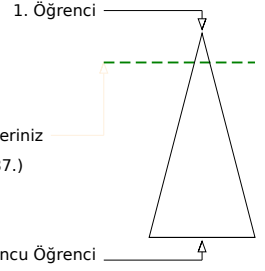
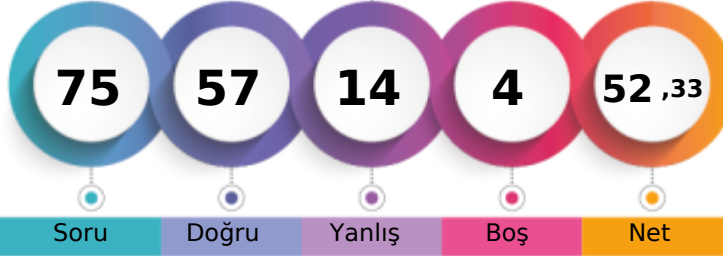
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDc				
Cevaplarınız		BACADDDACADCBDc				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	4	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2	1	1	1	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA				
Cevaplarınız		BADBACACDCACaBa				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişki)	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



390,763 % 13,81

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7C - 0
ASYA AYAZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	15	15	31	1487 % 13,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	44	44	157	10767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	11	4	0	9,67	% 64
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDADAD				
Cevaplarınız		BcABbCBbCDDADAc				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB				
Cevaplarınız		ADABDABCCCB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CaDACBBADd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBAaDB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	7	4	4	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBADABA				
Cevaplarınız		CADD Add C dcA				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	3	0	75		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2	0	1	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DaACACDBaAdACcBa				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



421,859

%

7,29

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

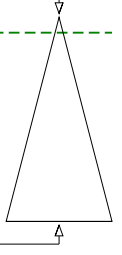
7C - 0
AYÇA DÖNER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(785.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 5 5 17 785 % 7,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 44 44 157 10767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	10	4	1	8,67	% 58	
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD						
Cevaplarınız		CDCBbABDCBbc bD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		1	0	1	0			
Metindeki anlam biçimlerini belirler.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		1	0	1	0			
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC						
Cevaplarınız		BCADABDcBC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100			
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	1	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1	0			
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100			
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
XX-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100			
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD						
Cevaplarınız		ACBCCDABAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	2	0	100			
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			
Umre ibadeti ve önemini açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	2	0	100			
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD						
Cevaplarınız		ADDCBACBBD						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100			
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100			
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.		1	1	0	100			
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100			
Students will be able to state their preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.		1	1	0	100			
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about simple predictions.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	12	2	1	11,33	% 76	
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACDCBDA						
Cevaplarınız		BACADDDdCAcCBD						
Matematik		S	D	Y	B%			
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		4	4	0	100			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100			
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.		1	0	1	0			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0			
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2		1	0	1	50			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	1	0	100			
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	12	3	0	11,00	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BADBACDCACDBA						
Cevaplarınız		BbDdACACDbACDBA						
Fen		S	D	Y	B%			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri konusunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli		1	1	0	100			
Mayozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100			
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.		1	1	0	100			
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100			
Işığın madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0			
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100			
Ortamı değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100			
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1	0			

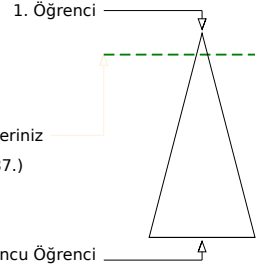
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



407,313 % 10,10

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7C - 0
ÇAĞLAR YENER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	10	10	23	1087 % 10,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	44	44	157	10767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BAABbCbabbCcDAD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB				
Cevaplarınız		ADABDABCCCB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CCDACBBAbd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBACDB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	CADDACACDBDABA				
Cevaplarınız		bADDACACDaDcBA				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	3	1	75		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2	1	1	1	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DBAdACDBACACcBc				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri konusunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişki	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

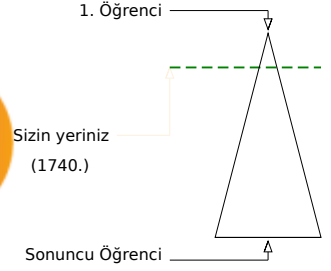
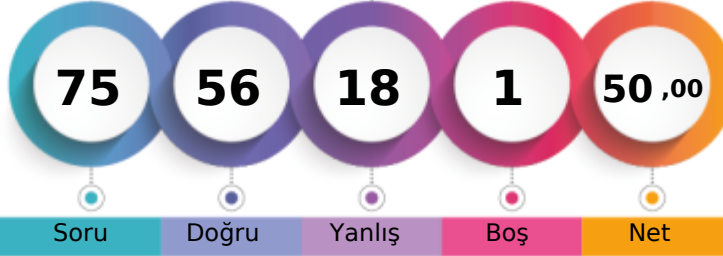
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



381,611 % 16,16

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7C - 0
CEMRE APAYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	18	18	34	1740
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	44	44	157	10767

% 16,16

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		abCBcABDCaCAabD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		BaADABDABC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler verir.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız		ACBCCbAcDd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanımlar.	1	0	1	0		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD				
Cevaplarınız		ADDCBACBBD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	5	1	7,33	% 49
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBD				
Cevaplarınız		BACADDa CdaCaDc				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	3	1	75		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	0	0	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş 2	1	1	1	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA				
Cevaplarınız		BADBACAAdDACAba				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş 1	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



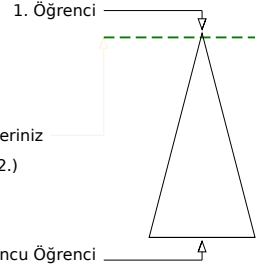
459,377

%

1,97

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7C - 0
ERDEM KORKMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 2 6 212 % 1,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 44 44 157 10767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		15	13	1	1	12,67	% 84
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD					
Cevaplarınız		CDCBbABDCBCA AD					
Türkçe		S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100		
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.		1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC					
Cevaplarınız		BCAcABDABC					
Tarih		S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100		
XX-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD					
Cevaplarınız		ACcCCDA AD					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	1	1	50		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	1	1	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD					
Cevaplarınız		ADDCBbDBBD					
İngilizce		S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.		1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.		1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	0	1	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.		1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		15	13	2	0	12,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA					
Cevaplarınız		cACADDDACADCBd					
Matematik		S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		4	4	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.		1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oğuş 2		1	1	1	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		15	15	0	0	15,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA					
Cevaplarınız		BADBACACDCACDBA					
Fen		S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişli		1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.		1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	1	0	100		

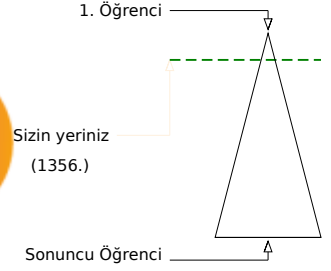
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



395,228 % 12,59

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7C - 0
İŞİL ERDOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	14	14	30	1356 % 12,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	44	44	157	10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BbABDCBCCbCdDcc				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB				
Cevaplarınız		ADcdDABaCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		aaDAbcaAbA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBACDB				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	12	2	1	11,33	% 76
Cevap Anahtarı	A	CADDACACBDABA				
Cevaplarınız		CADDAAaAcCBD BA				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	4	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oğuş 2	1	0	1	0	50	
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	DBACACBACACDBA				
Cevaplarınız		DBACAaBaDaAcAba				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

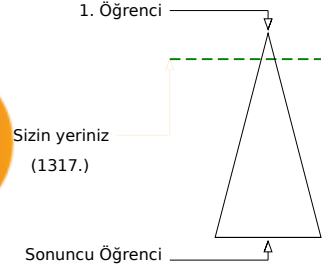
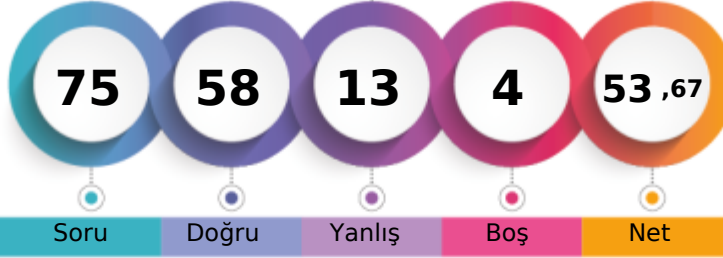
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



397,295 % 12,23

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7C - 0
ÖMER BERK DOBURLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	13	13	29	1317 % 12,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	44	44	157	10767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDAD				
Cevaplarınız		BcABbCBbDcDAD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCB				
Cevaplarınız		ADABDbCCB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CCDAbaBADA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBACDB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	8	3	4	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	CADDACACDBDABA				
Cevaplarınız		ADDcACAcC cA				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	3	0	75		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş 2	0	0	0	0		
Birbirine orani verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	13	2	0	12,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DBACACDBACACaBd				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri konusunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla iliş 1	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işın madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



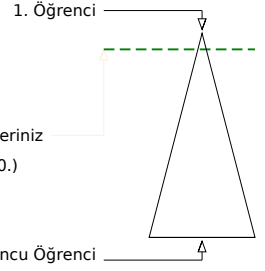
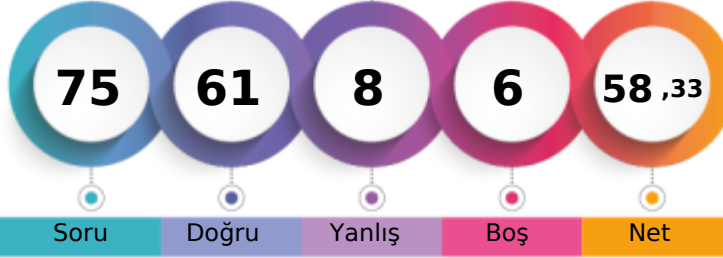
419,905

%

7,62

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7C - 0
SARE ÇİFTÇİOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 6 6 18 820 % 7,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 44 44 157 10767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	13	1	1	12,67	% 84	
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD						
Cevaplarınız		CDCBdABDCBCA AD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100			
Metindeki anlam biçimlerini belirler.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100			
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC						
Cevaplarınız		BCADABDABd						
Tarih		S	D	Y	B%			
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100			
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	1	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100			
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100			
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
XX-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	0	1	0			
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD						
Cevaplarınız		ACBCCDABAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	2	0	100			
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			
Umre ibadeti ve önemini açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	2	0	100			
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD						
Cevaplarınız		ADDaBACBBD						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	1	0			
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100			
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.		1	1	0	100			
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100			
Students will be able to state their preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.		1	1	0	100			
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about simple predictions.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	9	3	3	8,00	% 53	
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBD						
Cevaplarınız		cA Ac DACADC Dd						
Matematik		S	D	Y	B%			
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		4	2	0	50			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100			
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.		1	1	0	100			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100			
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2		1	1	1	50			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	0	1	0			
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	11	2	2	10,33	% 69	
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA						
Cevaplarınız		BADaACA DdAC BA						
Fen		S	D	Y	B%			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri konusunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli		1	1	0	100			
Mayozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	0	0			
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.		1	1	0	100			
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100			
Işığın madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0			
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100			
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100			
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	1	0	100			

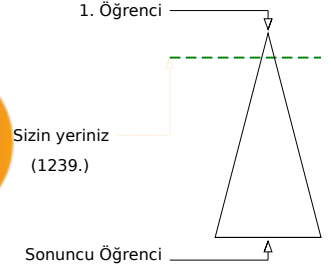
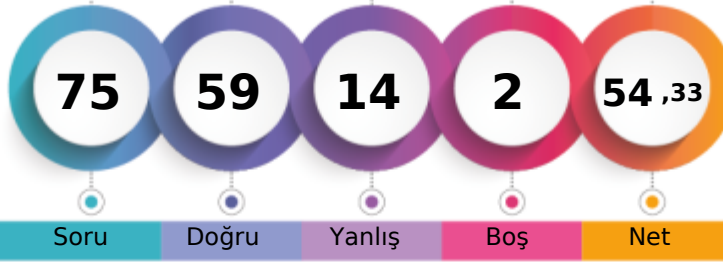
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



400,983 % 11,51

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7C - 0
TAHA BERK ÇAPARLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	11	11	26	1239 % 11,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	44	44	157	10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	11	4	0	9,67	% 64
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BAABDCBbbDCbDAc				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB				
Cevaplarınız		AcABDABCCCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CCDACcBAbA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBACDB				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	8	6	1	6,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBDBABA				
Cevaplarınız		CADbaAaA CBDbcc				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	3	1	75		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2	1	1	1	50		
Birbirine orani verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	13	1	1	12,67	% 84
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DaACACDBACAC BA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri konusunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işın madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

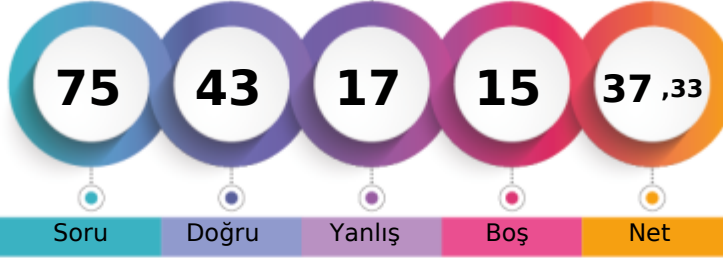
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



313,603 % 40,00

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

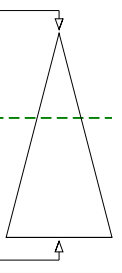
7D - 0
AZRA AYDOĞAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4307.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 31 31 50 4307 % 40,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 44 44 157 10767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	6	5	4	4,33	% 29	
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD						
Cevaplarınız		Bb B Cd b CbDAc						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	0	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	0	0			
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		1	0	1	0			
Metindeki anlam biçimlerini belirler.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100			
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCB						
Cevaplarınız		AbABDABCCB						
Tarih		S	D	Y	B%			
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100			
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	0	1	0			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100			
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100			
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
XX-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100			
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	0	4	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA						
Cevaplarınız		CCDACB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	0	50			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	1	0	50			
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			
Umre ibadeti ve önemini açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	2	0	100			
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB						
Cevaplarınız		DCBADBACDB						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100			
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100			
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.		1	1	0	100			
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100			
Students will be able to state their preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.		1	1	0	100			
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about simple predictions.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	2	7	6	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CADDACACDBDABA						
Cevaplarınız		ab D b ccd D c						
Matematik		S	D	Y	B%			
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		4	1	2	25			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0			
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.		1	0	1	0			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	0			
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş		2	1	0	50			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	0	1	0			
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	10	4	1	8,67	% 58	
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA						
Cevaplarınız		DaACA DBAaCaCbB						
Fen		S	D	Y	B%			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve		1	1	0	100			
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş		1	1	0	100			
Mayozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	0	0			
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.		1	1	0	100			
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100			
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0			
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100			
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100			
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1	0			

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



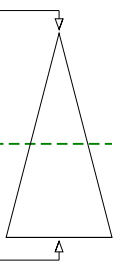
285,919 % 52,24

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7D - 0
BEYZA SELEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5625.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

37

37

56

5625 % 52,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

8

44

44

157

10767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	6	7	2	3,67	% 24	
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD						
Cevaplarınız		bCBADbCbCBdbac						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		1	0	1	0			
Metindeki anlam biçimlerini belirler.		1	0	0	0			
Okuduklarını özetler.		1	0	1	0			
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC						
Cevaplarınız		BCADABDABC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100			
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	1	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100			
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100			
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
XX-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100			
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	2	1	7	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD						
Cevaplarınız		CD b						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	1	0	50			
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			
Umre ibadeti ve önemini açıklar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	0	0	0			
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD						
Cevaplarınız		ADcCBdDb D						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100			
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100			
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.		1	1	0	100			
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100			
Students will be able to state their preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	0	1	0			
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.		1	0	1	0			
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about simple predictions.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	0	0	15	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA						
Cevaplarınız								
Matematik		S	D	Y	B%			
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		4	0	0	0			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0			
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.		1	0	0	0			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0			
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş		2	0	0	0			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	0	0	0			
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	9	6	0	7,00	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BADBACDCACDBA						
Cevaplarınız		BbDacdACDCAacBA						
Fen		S	D	Y	B%			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0			
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve		1	0	1	0			
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş		1	1	0	100			
Mayozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100			
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.		1	1	0	100			
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100			
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	0	1	0			
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100			
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1	0			

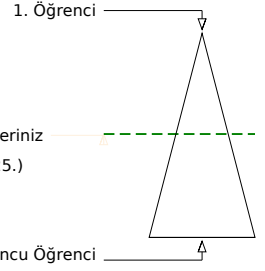
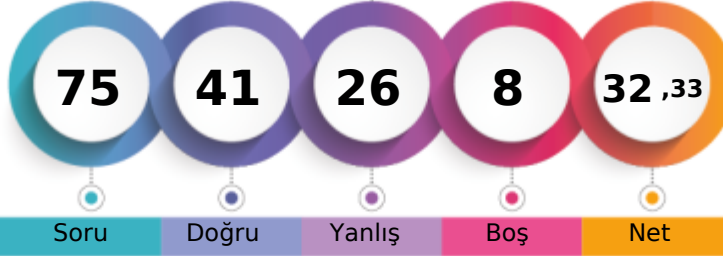
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



296,343 % 47,60

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7D - 0
CEYLİN APAYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	36	36	55	5125 % 47,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	44	44	157	10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	8	7	0	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		bbCBcABcCbDAcBd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		BCADABDABC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız		c CCDAA b				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD				
Cevaplarınız		ADDCBdCBBD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	1	9	5	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA				
Cevaplarınız		a bAb abdd a d				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	1	1	25		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	0	1	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş 2	0	1	0	1		
Birbirine orani verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	BADBACDCACDBA				
Cevaplarınız		BADdcCadDdcCaBa				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri konusunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Gerçek dönüşümü, kaynakları etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işık madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

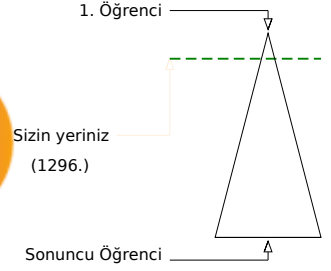
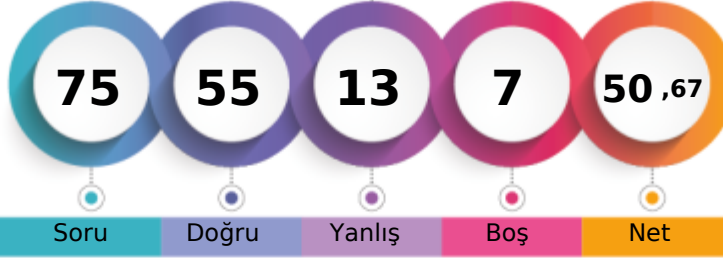
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



398,237 % 12,04

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7D - 0
DORUK KONUŞKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	12	12	28	1296 % 12,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	44	44	157	10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		acCBAABbCBCACcD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		BCAcABDABC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	1	7	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız		A C a				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	0	50		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	0	0		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD				
Cevaplarınız		ADDCBACBBD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA				
Cevaplarınız		BACADDcACAcCBDD				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	4	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş 2	1	1	1	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA				
Cevaplarınız		BADaACADdCACAba				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş 1	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Gerçek dönüşümü, kaynakları etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortamı değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

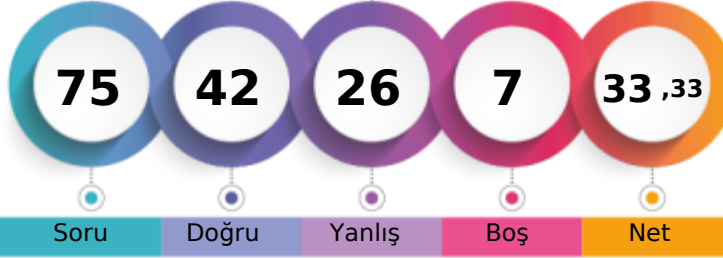
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



305,626 % 43,34

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

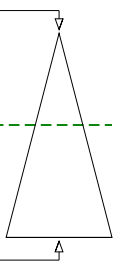
7D - 0
ECRİN BAYRAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4666.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 34 34 53 4666 % 43,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 44 44 157 10767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	7	7	1	4,67	% 31	
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD						
Cevaplarınız		bbdBAABbCB dcccD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	0	1	0			
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		1	0	1	0			
Metindeki anlam biçimlerini belirler.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		1	0	1	0			
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC						
Cevaplarınız		B ADABDABC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100			
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	1	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100			
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100			
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	0	0			
XX-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100			
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler verir.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD						
Cevaplarınız		daBCCDacAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	1	1	50			
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			
Umre ibadeti ve önemini açıklar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	1	1	50			
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD						
Cevaplarınız		ADDbbCdcBBD						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	1	0			
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100			
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.		1	1	0	100			
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100			
Students will be able to state their preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	0	1	0			
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.		1	0	1	0			
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about simple predictions.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	5	5	5	3,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA						
Cevaplarınız		a aAD abCd C D						
Matematik		S	D	Y	B%			
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		4	2	0	50			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0			
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.		1	0	1	0			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0			
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini inceler; oluştuğu		2	1	0	50			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	0	1	0			
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	7	8	0	4,33	% 29	
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA						
Cevaplarınız		BbDabdcDcCbCaBa						
Fen		S	D	Y	B%			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0			
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini tanımlar.		1	0	1	0			
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişki		1	0	1	0			
Mayozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0			
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.		1	1	0	100			
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100			
Işın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0			
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100			
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100			
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1	0			

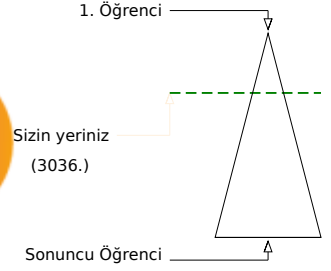
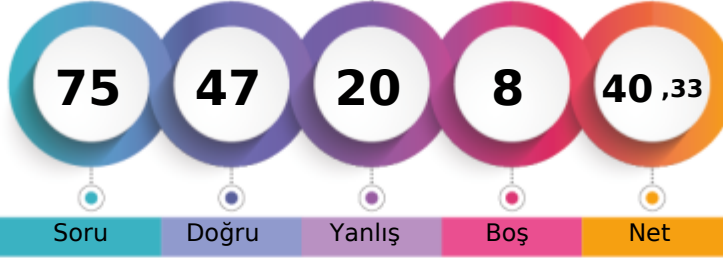
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



345,529 % 28,20

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7D - 0
ECRİN UĞURLUEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	25	25	43	3036 % 28,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	44	44	157	10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	4	1	8,67	% 58
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		CDCBcbBbCBCAC D				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		BCADABDABC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız		dCcCaDcab				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD				
Cevaplarınız		ADbCBACBBD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	5	4	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA				
Cevaplarınız		B aAcDdbCd C d				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	3	0	75		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	0	1	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2	0	1	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	4	2	7,67	% 51
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA				
Cevaplarınız		BADBcDa DbA aBA				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri konusunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0		
Gerçek dönüşümü, kaynakları etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işın madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

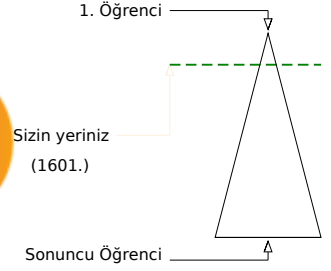
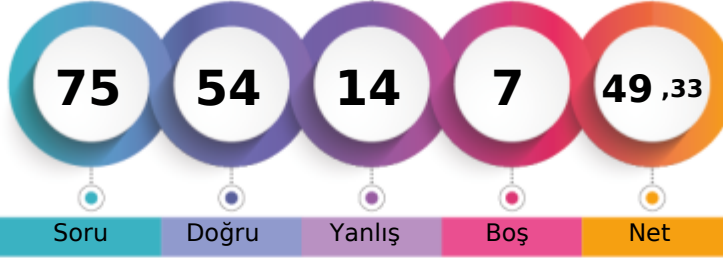
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



385,938 % 14,87

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7D - 0
EZGİ TÜZÜNER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	16	16	32	1601 % 14,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	44	44	157	10767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BbABDCBCCDCdDAc				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB				
Cevaplarınız		ADABDABCCCB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CCacC BADb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	0	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBdbDB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	4	5	6	2,33	% 16
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBDBABA				
Cevaplarınız		Cbc D dd C D c				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	1	1	25		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	0	0	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş	2	1	0	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DaACACDBACACDBA				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve	1	1	0	100		
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Gerçek dönüşüm, kaynakları etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortamı değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

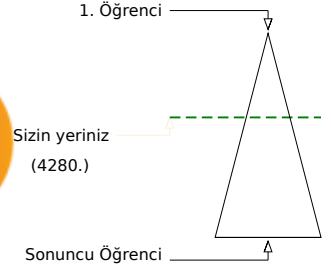
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



314,244 % 39,75

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7D - 0
FURKAN ÜŞENMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	30	30	49	4280
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	44	44	157	10767
					% 39,75

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	5	1	7,33	% 49
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		aDCBb BbCBCAacD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		BCADAcDABC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız		cddCCDA ba				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	0	50		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD				
Cevaplarınız		ADD BddBBD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	1	5	9	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA				
Cevaplarınız		A cdcc c				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	1	0	25		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş	2	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	3	2	9,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA				
Cevaplarınız		dDaACACDdAC BA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve	1	1	0	100		
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

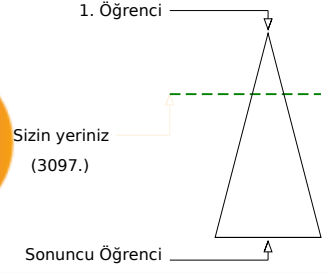
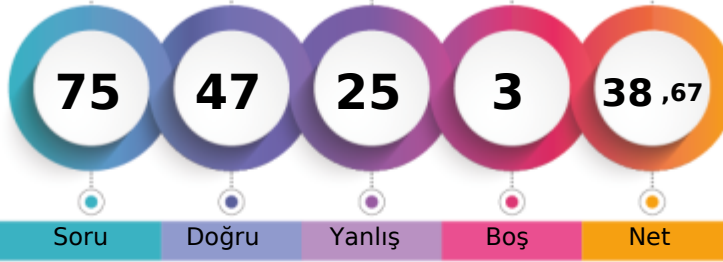
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



343,502 % 28,76

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7E - 0
AZRA AKBULUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 26 26 44 3097 % 28,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 44 44 157 10767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	10	5	0	8,33	% 56	
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD						
Cevaplarınız		dbCBAABbCBaAbAD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100			
Metindeki anlam biçimlerini belirler.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100			
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC						
Cevaplarınız		BCADbBDcBC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100			
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	1	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1	0			
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100			
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
XX-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100			
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD						
Cevaplarınız		cBCCDdbAb						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	1	1	50			
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			
Umre ibadeti ve önemini açıklar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	2	0	100			
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD						
Cevaplarınız		ADDCcDbBBD						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100			
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	0	1	0			
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.		1	1	0	100			
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100			
Students will be able to state their preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	0	1	0			
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.		1	0	1	0			
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about simple predictions.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	6	6	3	4,00	% 27	
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACDCBDA						
Cevaplarınız		c dA DcACbDdB c						
Matematik		S	D	Y	B%			
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		4	3	1	75			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0			
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.		1	1	0	100			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100			
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2		0	1	0	0			
Birbirine verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	0	1	0			
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	10	5	0	8,33	% 56	
Cevap Anahtarı	B	BADBACDCACDBA						
Cevaplarınız		BcDaACACDdACcBc						
Fen		S	D	Y	B%			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100			
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişki)		1	1	0	100			
Mayozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100			
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.		1	1	0	100			
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100			
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	1	0			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0			
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100			
Ortamı değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100			
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1	0			

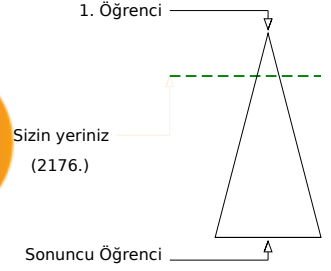
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



368,364 % 20,21

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7E - 0
BERRİN POLAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	22	22	39	2176 % 20,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	44	44	157	10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	8	7	0	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BAdBbCBdbbCcDAc				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB				
Cevaplarınız		ADABDABCCCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CCDACcBACa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBdCDB				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	6	4	3,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBADABA				
Cevaplarınız		dAbDc CA Ca dc				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	3	1	75		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2	0	1	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DaACACDBACACDBA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri konusunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

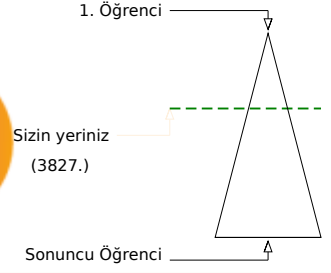
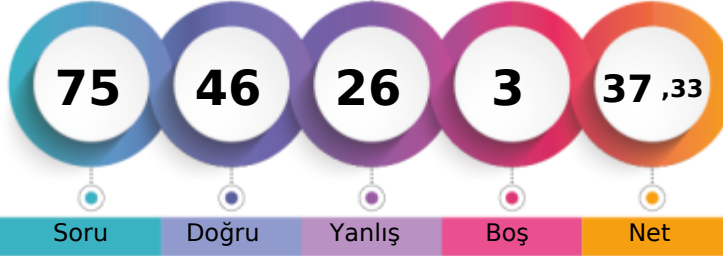
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



324,559 % 35,54

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7E - 1
DEMİR AYDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	27	27	45	3827
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	44	44	157	10767
					% 35,54

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	7	8	0	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BAddcCBcbCdDda				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCB				
Cevaplarınız		ADdBADCCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler verir.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CaDcC Bđab				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	0	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBACDB				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	7	2	3,67	% 24
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBADABA				
Cevaplarınız		aA DDcDbbaBDaC				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	3	1	75		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş 2 2 0 100	2	2	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DaACcDbACAcAba				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini tanımlar.	1	1	0	100		
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişki kurar.	1	0	1	0		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Gerçek dönüşüm, kaynaklı etkilili kullanımı açısından sorgular.	1	0	1	0		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

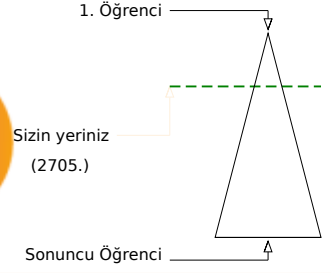
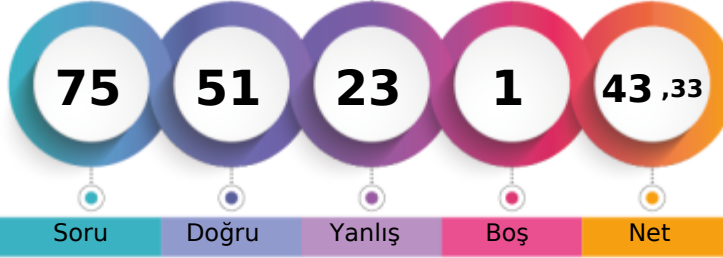
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



353,877 % 25,12

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7E - 0
EBRAR NİŞLİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	24	24	42	2705 % 25,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	44	44	157	10767

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		15	10	5	0	8,33	% 56	
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD						
Cevaplarınız		bDCBcABbCBCACcbD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		1	0	1	0			
Metindeki anlam biçimlerini belirler.		1	1	0	100			
Okuduklarını özetler.		1	1	0	100			
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC						
Cevaplarınız		BCADABDABC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100			
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		1	1	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		1	1	0	100			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1	0			
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100			
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
XX-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100			
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD						
Cevaplarınız		AđcCaaABcD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	1	1	50			
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			
Umre ibadeti ve önemini açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	0	2	0			
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD						
Cevaplarınız		ADDCBACBBD						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100			
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100			
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.		1	1	0	100			
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100			
Students will be able to state their preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100			
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.		1	1	0	100			
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about simple predictions.		1	1	0	100			

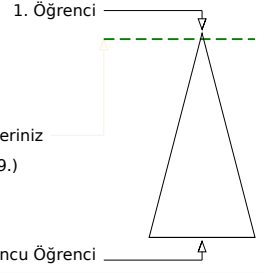
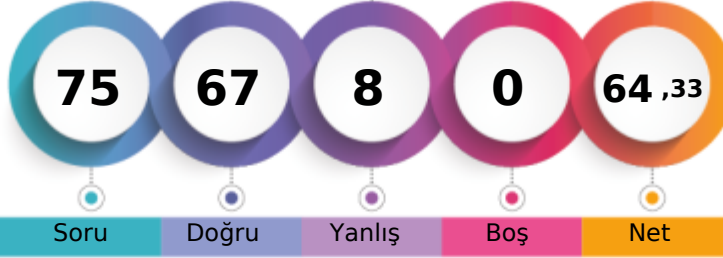
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		15	5	9	1	2,00	% 13	
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA						
Cevaplarınız		ccbAbcaddAcCBD						
Matematik		S	D	Y	B%			
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		4	3	1	75			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0			
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100			
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş		2	1	0	50			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	0	1	0			
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		15	12	3	0	11,00	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA						
Cevaplarınız		BADaACADdCACAba						
Fen		S	D	Y	B%			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve		1	1	0	100			
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş		1	1	0	100			
Mayozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0			
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.		1	1	0	100			
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100			
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100			
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100			
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	1	0	100			

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



451,544 % 2,78

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7E - 8
ELİF HAKTANIR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	3	8	299 % 2,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	44	44	157	10767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		CDCBAABDCBCADdD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	0	1	0	100		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		BCADABDABC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız		ACBCCDABcD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD				
Cevaplarınız		ADaCBACBBD				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA				
Cevaplarınız		BACAcDDACADCaDc				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	3	1	75		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş	2	1	1	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	13	2	0	12,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA				
Cevaplarınız		BADBACACDdAcAba				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve	1	1	0	100		
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



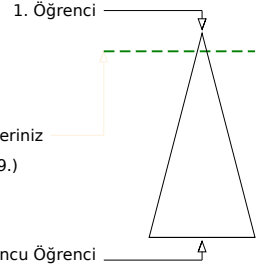
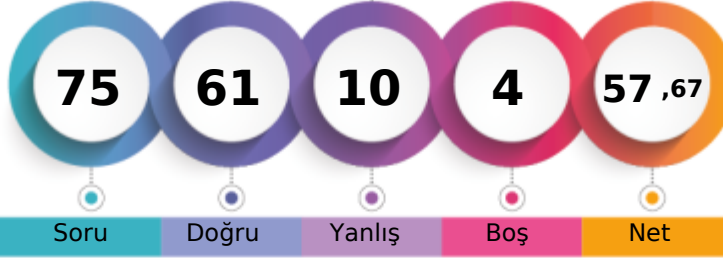
414,475

%

8,54

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7E - 0
ESRA NAZ HANGÜL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	7	7	20	919
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	44	44	157	10767
					% 8,54

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	13	2	0	12,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		CbCBAABDCBCAcAD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		BCADABDABC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız		ACBCCDABcb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD				
Cevaplarınız		ADDCBACBBD				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

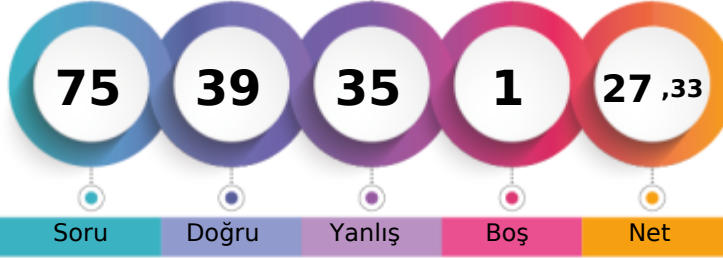
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	6	4	3,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA				
Cevaplarınız		c aA ccCADd bA				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	1	1	25		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2	1	1	0	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	15	0	0	15,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA				
Cevaplarınız		BADBACACDCACDBA				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri konusunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



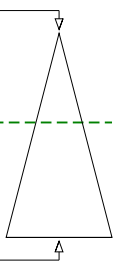
308,025 % 42,15

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7E - 0
EZGİ DEMİREL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4538.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 33 33 52 4538 % 42,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 44 44 157 10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BbABcdBabDCADAc				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB				
Cevaplarınız		ADABDbCCCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		aCcdbacdbA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCabDcAdbc				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	1	0		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	1	0		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	8	1	3,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBDBABA				
Cevaplarınız		CABacAadbacD BA				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	1	3	25		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş	2	1	0	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DaACACcBaAdAcBd				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve	1	1	0	100		
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Ger döngü, kaynakları etkili kullanımı açısından sorgular.	1	0	1	0		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

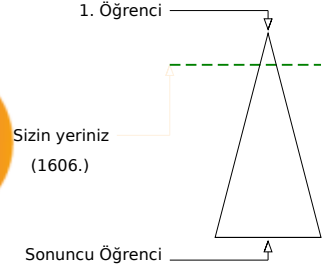
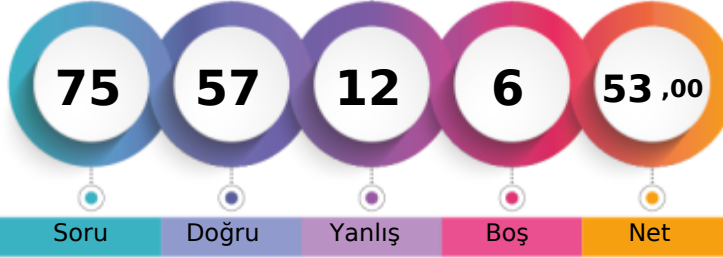
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



385,743 % 14,92

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7E - 0
SUDE NAZ ERSİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	17	17	33	1606 % 14,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	44	44	157	10767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	11	3	1	10,00	% 67
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BcABDCB CbCADAc				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCB				
Cevaplarınız		ADABDABCCB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler verir.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CCDACBBAbA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBACDB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	5	6	4	3,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBDBABA				
Cevaplarınız		abc cACADC dc				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	1	1	25		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş 2 0 1 0	2	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	12	2	1	11,33	% 76
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DaACACDBACAC Bd				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş 1 1 0 100	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

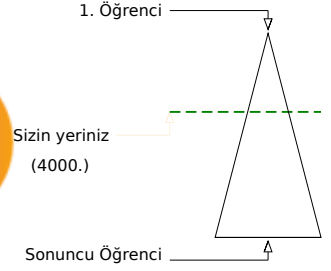
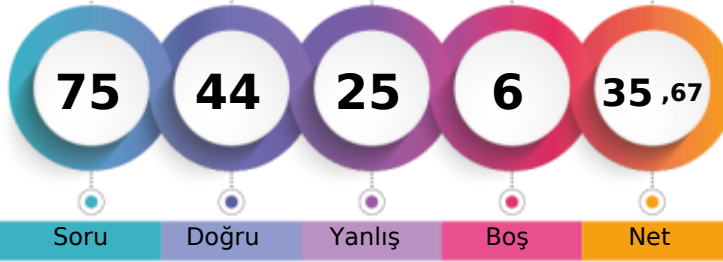
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



320,227 % 37,15

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7F - 0
BATUHAN KORKMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	28	28	47	4000 % 37,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	44	44	157	10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		CbCBAABDCBbcadD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		BCAbdBaABC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız		ACdCCDABAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD				
Cevaplarınız		ADaCBdBBD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

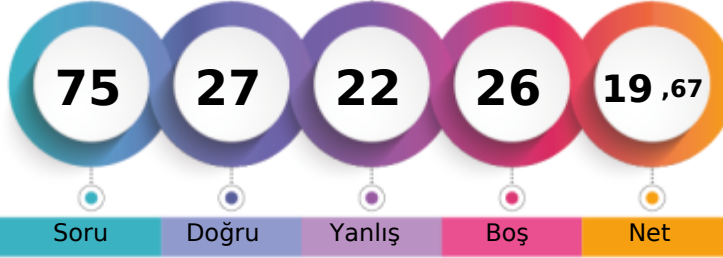
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	7	5	0,67	% 4
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA				
Cevaplarınız		cdCbDbaAdc				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	0	2	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş 2	0	0	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	8	6	1	6,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA				
Cevaplarınız		d DabCdaDCACbBa				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş 1	0	1	0	0		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Gerçek dönüşüm, kaynakları etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0		

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



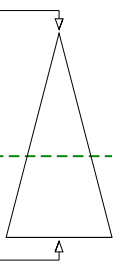
273,195 % 58,07

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7F - 0
EBRU AKSÖZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6252.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 40 40 59 6252 % 58,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 44 44 157 10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	5	4	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		CaCBcd bCB b D				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		c Ab cbAB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	0	0		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız						
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	0	0		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADDCCACBBD				
Cevaplarınız		bDDCCaDBBD				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	1	0		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	1	0		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	1	8	6	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACDCBDA				
Cevaplarınız		c bAc c ac ab				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	1	1	25		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	0	0	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş 2	0	1	0	1		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	2	3	9,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	BADBACDCACDBA				
Cevaplarınız		BcDa CA DCAC BA				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve	1	1	0	100		
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0		
Gerçek dönüşüm, kaynakları etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

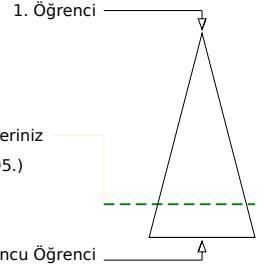
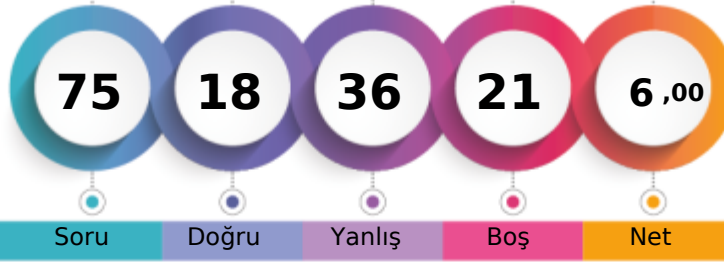
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



221,774 % 80,76

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7F - 0
KEREM TAŞER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 44 44 78 8695 % 80,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 44 44 157 10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	9	0	3,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		aAcdaCBaCdaAbca				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	0	1	0		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCB				
Cevaplarınız		b caDA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	0	0		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	0	0		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler verir.	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CaDbaacb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DaBdca				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	1	0		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0		
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	5	7	1,33	% 9
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBDBABA				
Cevaplarınız		bAD bc A a c				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	1	0	25		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş 2	1	0	1	0		
Birbirine orani verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	9	3	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		cddCAbDaCbcd c				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri konusunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişkin	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0		
Işık madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

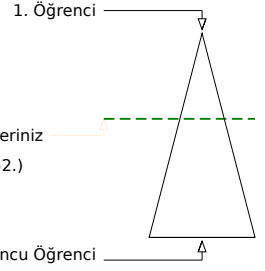
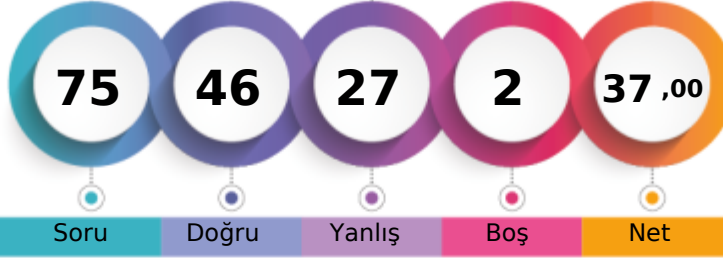
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



312,692 % 40,42

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7F - 0
MAKBUL NİSA SAVAŞÇI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	32	32	51	4352
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	44	44	157	10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	4	2	7,67	% 51
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BdA DCBabbCADA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCCB				
Cevaplarınız		ADAcDABCCB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler verir.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CbDACBcAba				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		DCBADBACDB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	12	0	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CADDACADCBDBABA				
Cevaplarınız		dAbabcdAbCdabacd				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	2	2	50		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2	0	2	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	8	7	0	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		DaACAdbACbdaac				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini tanımlar.	1	1	0	100		
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişki kurar.	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

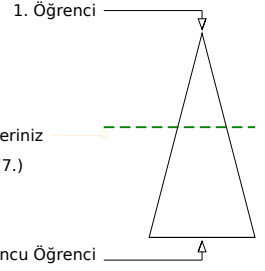
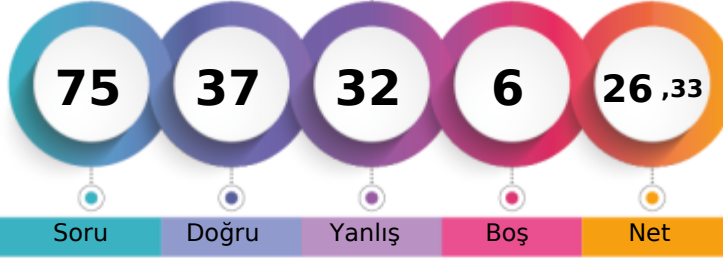
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



303,418 % 44,37

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7F - 0
MUHAMMED AKBULUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	35	35	54	4777 % 44,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	44	44	157	10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	B	CDCBAABDCBCADAD				
Cevaplarınız		CbCBAABbCBbdcAD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCADABDABC				
Cevaplarınız		BCADABcABd				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	1	0		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	ACBCCDABAD				
Cevaplarınız		ACBCCDbac				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	8	1	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADDCBACBBD				
Cevaplarınız		cDbA dbacb				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	0	0		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	1	0		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0		

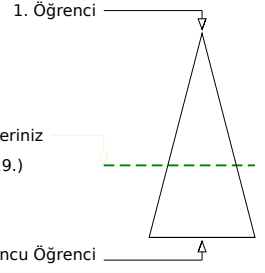
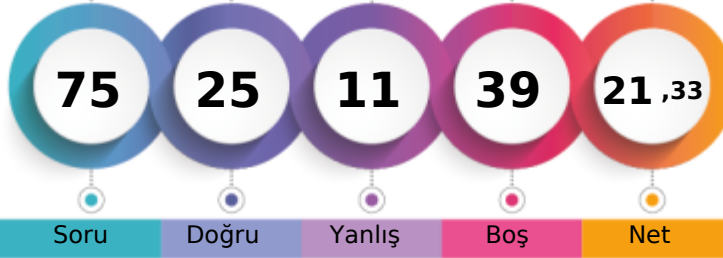
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	7	3	2,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	BACADDDACADCBDA				
Cevaplarınız		cbdAD DA bc aDc				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	1	1	25		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş 2	1	1	1	50		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	7	7	1	4,67	% 31
Cevap Anahtarı	B	BADBACACDCACDBA				
Cevaplarınız		BcDadCABdbdbd BA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve	1	1	0	100		
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş 1	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Gerçek dönüşüm, kaynakları etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



263,460 % 62,40

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7F - 0
MÜRÜVVET ARAPOĞLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	42	42	61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	44	44	157
				6719 % 62,40
				10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	1	1	13	0,67	% 4
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDADAD				
Cevaplarınız		Bb				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	0	0	0		
Okuduklarını özetler.	1	0	0	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCB				
Cevaplarınız		ADABbABCCB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarımında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	2	6	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CaDb				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	0	50		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	1	0		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		cdB DBdbDB				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	1	0	14	1,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	CADDACACDBDABA				
Cevaplarınız		D				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	1	0	25		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Rasyonel sayıların sıralama ve karşılaştırma.	1	0	0	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluş	2	0	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	7	3	5	6,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		Dd CA DBAaA d				
Fen	S	D	Y	B	%	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve	1	1	0	100		
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına iliş	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0		
Gerçek dönüşümü, kaynakları etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0		

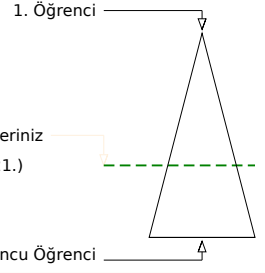
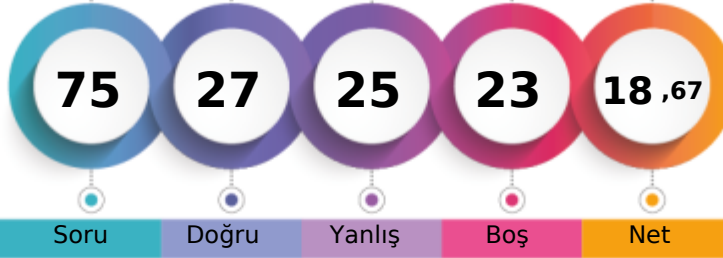
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



263,452 % 62,42

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7F - 0
NAZİRE ÇELTİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	43	43	62	6721 % 62,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	44	44	157	10767

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	5	7	3	2,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDCADAD				
Cevaplarınız		BcA CBbbba Dcb				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCB				
Cevaplarınız		AcbbDAc CB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler verir.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız						
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	0	0		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		D dAcB DB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	1	0		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	0	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	0	0	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	5	5	5	3,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	CADDDACACBDABA				
Cevaplarınız		CAa a Cc CB c c				
Matematik	S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	3	0	75		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; ölçü 2	2	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	6	8	1	3,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		Da dddcBaDACAca				
Fen	S	D	Y	B%		
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	0	1	0		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	0	1	0		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME



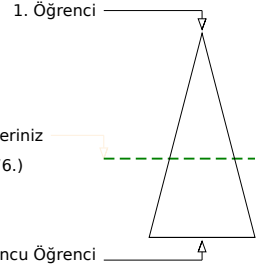
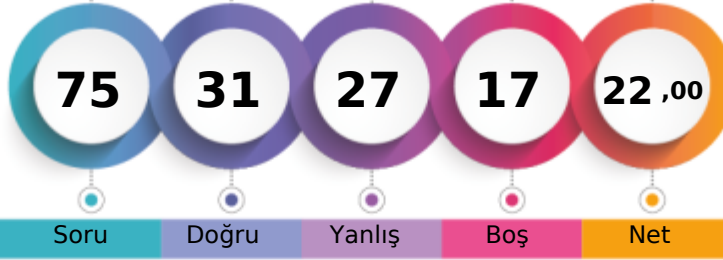
270,846

%

59,22

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7J - 0
TAHİR EFE AKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 41 41 60 6376 % 59,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 44 44 157 10767

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	5	8	2	2,33	% 16
Cevap Anahtarı	A	BAABDCBCCDAD				
Cevaplarınız		BbcBbacCCb Dda				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0		
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADABDABCCB				
Cevaplarınız		AcABDdBcCaB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100		
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100		
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100		
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	1	0		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCDACBBADA				
Cevaplarınız		CCabd dca				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	0	50		
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	DCBADBACDB				
Cevaplarınız		aBADdBcDB				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100		
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0		
Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	2	10	2,33	% 16
Cevap Anahtarı	A	CADDACACBDABA				
Cevaplarınız		aAD D d				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	4	1	0	25		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; oluş	2	0	0	0		
Birbirine orani verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0		
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		

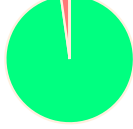



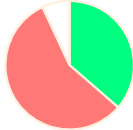


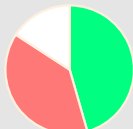
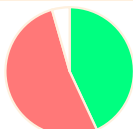
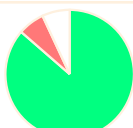
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	7	6	2	5,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	DBACACDBACACDBA				
Cevaplarınız		Da dAdcBaAdAc C A				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100		
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0		
Ger döngüsel, kaynakları etkili kullanımı açısından sorgular.	1	0	1	0		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100		
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0		
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100		

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER	7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		44	44	157	10767

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	1 %2,27	43 %97,73					 Doğru (%97,73) Yanlış (%2,27) Boş (%0,00)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	16 %36,36	14 %31,82	10 %22,73	4 %9,09			 Doğru (%36,36) Yanlış (%63,64) Boş (%0,00)
	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	A	30 %68,18	1 %2,27	3 %6,82	7 %15,91	3 %6,82		 Doğru (%68,18) Yanlış (%25,00) Boş (%6,82)
	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B		37 %84,09		2 %4,55	5 %11,36		 Doğru (%84,09) Yanlış (%4,55) Boş (%11,36)
	[1] Metinde kullanılan düşüncüyü geliştirme yollarını belirler.	D	1 %2,27	19 %43,18	5 %11,36	16 %36,36	3 %6,82		 Doğru (%36,36) Yanlış (%56,82) Boş (%6,82)
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	2 %4,55		40 %90,91	1 %2,27	1 %2,27		 Doğru (%90,91) Yanlış (%6,82) Boş (%2,27)
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	B	3 %6,82	38 %86,36	1 %2,27	1 %2,27	1 %2,27		 Doğru (%86,36) Yanlış (%11,36) Boş (%2,27)
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	C	4 %9,09	10 %22,73	20 %45,45	3 %6,82	7 %15,91		 Doğru (%45,45) Yanlış (%38,64) Boş (%15,91)
	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	5 %11,36	15 %34,09	19 %43,18	3 %6,82	2 %4,55		 Doğru (%43,18) Yanlış (%52,27) Boş (%4,55)
	[1] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	D	1 %2,27	18 %40,91	4 %9,09	19 %43,18	2 %4,55		 Doğru (%43,18) Yanlış (%52,27) Boş (%4,55)
	[1] Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	C	2 %4,55		38 %86,36	1 %2,27	3 %6,82		 Doğru (%86,36) Yanlış (%6,82) Boş (%6,82)


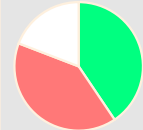
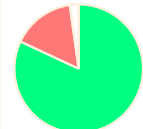
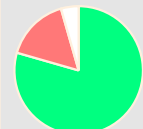
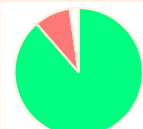
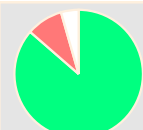
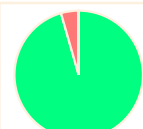
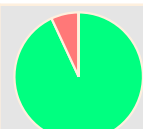
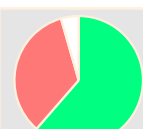
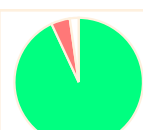
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								44	44	157	10767
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%27,27) Yanlış (%59,09) Boş (%13,64)		
[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.		A	12 %27,27	9 %20,45	8 %18,18	9 %20,45	6 %13,64				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%90,91) Yanlış (%4,55) Boş (%4,55)		
[1] Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		D		2 %4,55		40 %90,91	2 %4,55				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%61,36) Yanlış (%36,36) Boş (%2,27)		
[1] Okuduklarını özetler.		A	27 %61,36	3 %6,82	7 %15,91	6 %13,64	1 %2,27				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%13,64) Yanlış (%70,45) Boş (%15,91)		
[1] Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		D	10 %22,73	3 %6,82	18 %40,91	6 %13,64	7 %15,91				
Sözel (TAR)											
Tarih											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%97,73) Yanlış (%2,27) Boş (%0,00)		
[1] Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		A	43 %97,73	1 %2,27							
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%75,00) Yanlış (%22,73) Boş (%2,27)		
[1] Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.		D		3 %6,82	7 %15,91	33 %75,00	1 %2,27				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%81,82) Yanlış (%15,91) Boş (%2,27)		
[1] Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		A	36 %81,82	2 %4,55	2 %4,55	3 %6,82	1 %2,27				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%86,36) Yanlış (%13,64) Boş (%0,00)		
[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.		B	1 %2,27	38 %86,36	4 %9,09	1 %2,27					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,64) Yanlış (%11,36) Boş (%0,00)		
[1] Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.		D	1 %2,27	3 %6,82	1 %2,27	39 %88,64					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%86,36) Yanlış (%13,64) Boş (%0,00)		
[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		A	38 %86,36	3 %6,82	2 %4,55	1 %2,27					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%90,91) Yanlış (%6,82) Boş (%2,27)		
[1] Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		B		40 %90,91	3 %6,82		1 %2,27				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								44	44	157	10767	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
[1] Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		C	3 %6,82	1 %2,27	35 %79,55	1 %2,27	4 %9,09			Doğru (%79,55)	Yanlış (%11,36)	Boş (%9,09)
[1] XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		C	2 %4,55		38 %86,36	2 %4,55	2 %4,55			Doğru (%86,36)	Yanlış (%9,09)	Boş (%4,55)
[1] Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.		B		43 %97,73			1 %2,27			Doğru (%97,73)	Yanlış (%0,00)	Boş (%2,27)
Sözel (DİN)												
Din K.ve A.B.												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
[1] Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		C	2 %4,76	1 %2,38	37 %88,10		2 %4,76			Doğru (%88,10)	Yanlış (%7,14)	Boş (%4,76)
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		C	10 %23,81	1 %2,38	27 %64,29	1 %2,38	3 %7,14			Doğru (%64,29)	Yanlış (%28,57)	Boş (%7,14)
[1] Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		D	5 %11,90	2 %4,76	1 %2,38	33 %78,57	1 %2,38			Doğru (%78,57)	Yanlış (%19,05)	Boş (%2,38)
[1] Umre ibadeti ve önemini açıklar.		A	25 %59,52	4 %9,52	8 %19,05	3 %7,14	2 %4,76			Doğru (%59,52)	Yanlış (%35,71)	Boş (%4,76)
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		C	4 %9,52	3 %7,14	26 %61,90	4 %9,52	5 %11,90			Doğru (%61,90)	Yanlış (%26,19)	Boş (%11,90)
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		B	5 %11,90	18 %42,86	7 %16,67	3 %7,14	9 %21,43			Doğru (%42,86)	Yanlış (%35,71)	Boş (%21,43)
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		B	6 %14,29	21 %50,00	6 %14,29	1 %2,38	8 %19,05			Doğru (%50,00)	Yanlış (%30,95)	Boş (%19,05)
[1] Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		A	27 %64,29	4 %9,52	3 %7,14	3 %7,14	5 %11,90			Doğru (%64,29)	Yanlış (%23,81)	Boş (%11,90)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								44	44	157	10767
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	D	3 %7,14	12 %28,57	1 %2,38	19 %45,24	7 %16,67				Doğru (%45,24) Yanlış (%38,10) Boş (%16,67)
	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	17 %40,48	6 %14,29	4 %9,52	7 %16,67	8 %19,05				Doğru (%40,48) Yanlış (%40,48) Boş (%19,05)
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	D	2 %4,55	2 %4,55	3 %6,82	36 %81,82	1 %2,27				Doğru (%81,82) Yanlış (%15,91) Boş (%2,27)
	[1] Students will be able to understand short and simple texts on sports.	C	4 %9,09	1 %2,27	35 %79,55	2 %4,55	2 %4,55				Doğru (%79,55) Yanlış (%15,91) Boş (%4,55)
	[1] Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	B	1 %2,27	39 %88,64	2 %4,55	1 %2,27	1 %2,27				Doğru (%88,64) Yanlış (%9,09) Boş (%2,27)
	[1] Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	A	38 %86,36	2 %4,55	1 %2,27	1 %2,27	2 %4,55				Doğru (%86,36) Yanlış (%9,09) Boş (%4,55)
	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	D			2 %4,55	42 %95,45					Doğru (%95,45) Yanlış (%4,55) Boş (%0,00)
	[1] Students will be able to state their preferences.	B	2 %4,55	41 %93,18	1 %2,27						Doğru (%93,18) Yanlış (%6,82) Boş (%0,00)
	[1] Students will be able to ask questions about preferences of other people.	A	27 %61,36	2 %4,55	1 %2,27	12 %27,27	2 %4,55				Doğru (%61,36) Yanlış (%34,09) Boş (%4,55)
	[1] Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	C	2 %4,55	6 %13,64	27 %61,36	7 %15,91	2 %4,55				Doğru (%61,36) Yanlış (%34,09) Boş (%4,55)
	[1] Students will be able to express needs and quantity.	D		2 %4,55		41 %93,18	1 %2,27				Doğru (%93,18) Yanlış (%4,55) Boş (%2,27)





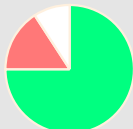
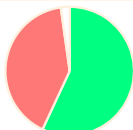
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								44	44	157	10767
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%86,36) Yanlış (%9,09) Boş (%4,55) 		
	[1] Students will be able to talk about simple predictions.	B	1 %2,27	38 %86,36	2 %4,55	1 %2,27	2 %4,55				
Sayısal (MAT)											
Matematik											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%41,86) Yanlış (%48,84) Boş (%9,30) 		
	[1] Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	C	10 %23,26	7 %16,28	18 %41,86	4 %9,30	4 %9,30				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%83,72) Yanlış (%13,95) Boş (%2,33) 		
	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	A	36 %83,72	5 %11,63	1 %2,33		1 %2,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%44,19) Yanlış (%41,86) Boş (%13,95) 		
	[1] Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	D	2 %4,65	8 %18,60	8 %18,60	19 %44,19	6 %13,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%44,19) Yanlış (%18,60) Boş (%37,21) 		
	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	2 %4,65	2 %4,65	4 %9,30	19 %44,19	16 %37,21				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%44,19) Yanlış (%46,51) Boş (%9,30) 		
	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	D	7 %16,28	3 %6,98	10 %23,26	19 %44,19	4 %9,30				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%39,53) Yanlış (%37,21) Boş (%23,26) 		
	[1] Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	A	17 %39,53	4 %9,30	11 %25,58	1 %2,33	10 %23,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%46,51) Yanlış (%39,53) Boş (%13,95) 		
	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	C	8 %18,60	1 %2,33	20 %46,51	8 %18,60	6 %13,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%51,16) Yanlış (%46,51) Boş (%2,33) 		
	[1] Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	22 %51,16	3 %6,98	6 %13,95	11 %25,58	1 %2,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%23,26) Yanlış (%32,56) Boş (%44,19) 		
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	1 %2,33	3 %6,98	10 %23,26	10 %23,26	19 %44,19				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%65,12) Yanlış (%11,63) Boş (%23,26) 		
	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	C	2 %4,65		28 %65,12	3 %6,98	10 %23,26				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								44	44	157	10767	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		B	11 %25,58	14 %32,56	1 %2,33	1 %2,33	16 %37,21			Doğru (%32,56)	Yanlış (%30,23)	Boş (%37,21)
[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açılardan eş veya bütünler olanları belirler; ilgili problemleri çözer.		D	2 %4,65	2 %4,65	2 %4,65	23 %53,49	14 %32,56			Doğru (%53,49)	Yanlış (%13,95)	Boş (%32,56)
[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açılardan eş veya bütünler olanları belirler; ilgili problemleri çözer.		A	4 %9,30	2 %4,65	7 %16,28	11 %25,58	19 %44,19			Doğru (%9,30)	Yanlış (%46,51)	Boş (%44,19)
[1] Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		B	2 %4,65	11 %25,58	25 %58,14		5 %11,63			Doğru (%25,58)	Yanlış (%62,79)	Boş (%11,63)
[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		A	16 %37,21	2 %4,65	3 %6,98	2 %4,65	20 %46,51			Doğru (%37,21)	Yanlış (%16,28)	Boş (%46,51)
Sayısal (FEN)												
Fen												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		D			1 %2,27	43 %97,73				Doğru (%97,73)	Yanlış (%2,27)	Boş (%0,00)
[1] Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		B	30 %68,18	9 %20,45			5 %11,36			Doğru (%20,45)	Yanlış (%79,55)	Boş (%0,00)
[1] Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		A	31 %70,45	2 %4,55	3 %6,82	2 %4,55	6 %13,64			Doğru (%70,45)	Yanlış (%15,91)	Boş (%13,64)
[1] Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		C			38 %86,36		6 %13,64			Doğru (%86,36)	Yanlış (%13,64)	Boş (%0,00)
[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.		A	39 %88,64		2 %4,55	2 %4,55	1 %2,27			Doğru (%88,64)	Yanlış (%9,09)	Boş (%2,27)
[1] Mayozun canlılar için önemini açıklar.		C	3 %6,82	4 %9,09	22 %50,00	10 %22,73	5 %11,36			Doğru (%50,00)	Yanlış (%38,64)	Boş (%11,36)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 5.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
									44	44	157	10767
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
[1] Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımını açısından sorgular.		D			6 %13,64	38 %86,36				Doğru (%86,36)	Yanlış (%13,64)	Boş (%0,00)
[1] Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		B	1 %2,27	43 %97,73						Doğru (%97,73)	Yanlış (%2,27)	Boş (%0,00)
[1] Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından söğurulabileceğini keşfeder.		A	42 %95,45		2 %4,55					Doğru (%95,45)	Yanlış (%4,55)	Boş (%0,00)
[1] Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		C		3 %6,82	24 %54,55	17 %38,64				Doğru (%54,55)	Yanlış (%45,45)	Boş (%0,00)
[1] Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		A	38 %86,36	3 %6,82	1 %2,27	2 %4,55				Doğru (%86,36)	Yanlış (%13,64)	Boş (%0,00)
[1] Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		C	1 %2,27		37 %84,09	3 %6,82	3 %6,82			Doğru (%84,09)	Yanlış (%9,09)	Boş (%6,82)
[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		D	16 %36,36	1 %2,27	7 %15,91	10 %22,73	10 %22,73			Doğru (%22,73)	Yanlış (%54,55)	Boş (%22,73)
[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		B	2 %4,55	33 %75,00	1 %2,27	4 %9,09	4 %9,09			Doğru (%75,00)	Yanlış (%15,91)	Boş (%9,09)
[1] Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		A	25 %56,82	5 %11,36	7 %15,91	6 %13,64	1 %2,27			Doğru (%56,82)	Yanlış (%40,91)	Boş (%2,27)