

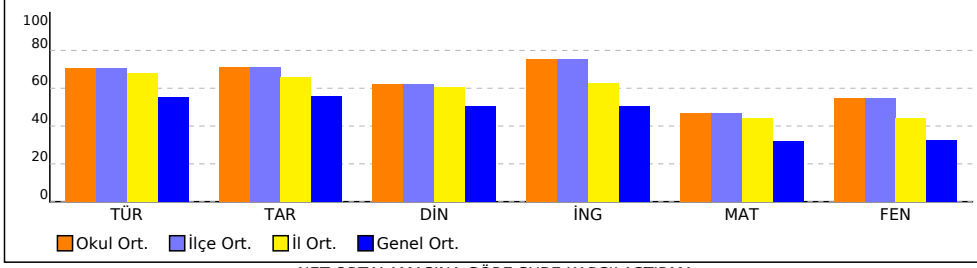




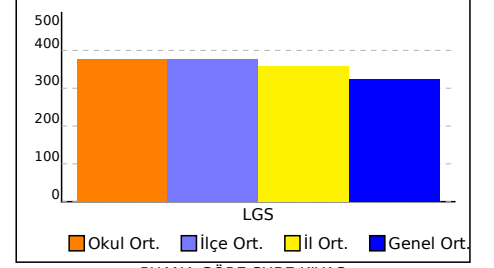
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KUL			7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME			65	65	284	6910																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam			LGS	Dereceler																	
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				10	4	8,30	7	3	5,58	6	3	5,05	6	3	5,06	6	5	4,80	7	6	4,87	41	23	33,66	324,080						
Okul Ortalaması				12	3	10,56	8	2	7,09	7	2	6,21	8	1	7,53	8	4	7,03	10	4	8,20	52	17	46,62	377,450						

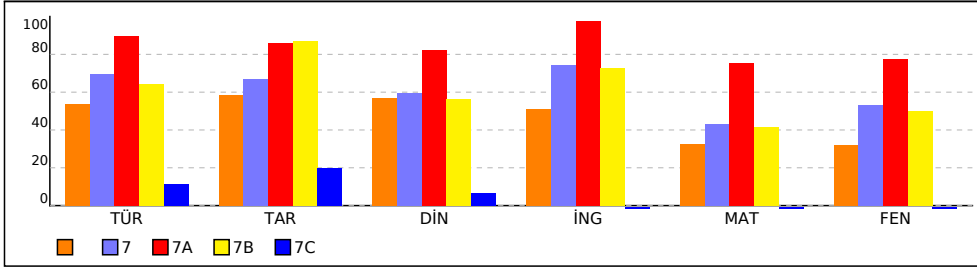
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



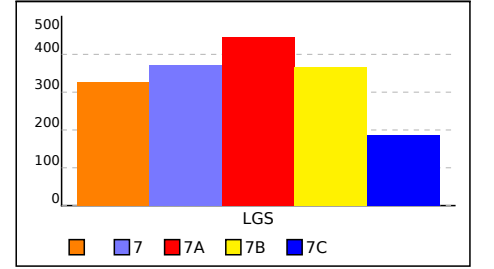
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV		
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.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 (65)	10,56	7,09	6,21	7,53	7,03	8,20	46,62	377,450
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
İlçe (65)	10,56 (1)	7,09 (1)	6,21 (1)	7,53 (1)	7,03 (1)	8,20 (1)	46,62 (1)	377,450
İl (284)	10,20 (3)	6,56 (3)	6,06 (4)	6,29 (3)	6,61 (5)	6,66 (2)	42,38 (3)	358,630
Genel (6910)	8,30 (32)	5,58 (35)	5,05 (36)	5,06 (30)	4,80 (36)	4,87 (24)	33,66 (31)	324,080

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	Puan
(4)	8,09	5,83	5,67	5,08	4,84	4,83	34,34	325,860
7 (43)	10,40	6,71	5,96	7,42	6,47	7,98	44,94	370,790
7A (11)	13,43	8,61	8,21	9,76	11,27	11,64	62,92	446,100
7B (6)	9,61	8,72	5,61	7,28	6,22	7,50	44,94	365,730
7C (1)	1,67	2,00	0,67	-0,67	-2,00	-2,33	-0,66	185,540

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

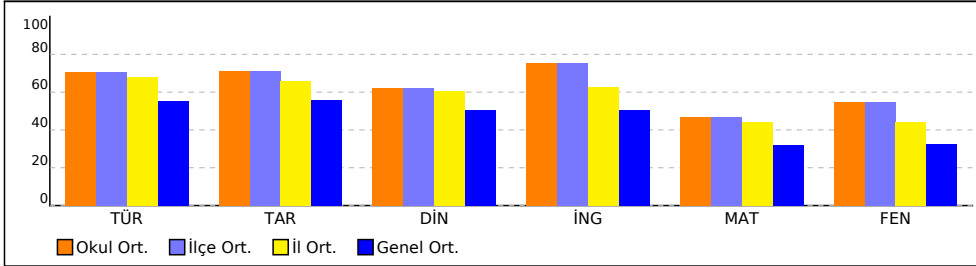
## KATILIM RAPORU

	Sinava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU okulunda	65	5			
YUNUSEMRE ilçesinde	65	5	1		
MANİSA ilinde	284	28	7	5	
Genelde	6910	586	178	99	43

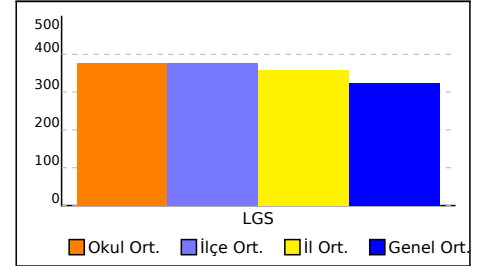
## DERECELER

Genelde sinava 178 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 33. oldu
MANİSA ilinde sinava 7 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 3. oldu
YUNUSEMRE ilçesinde sinava 1 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

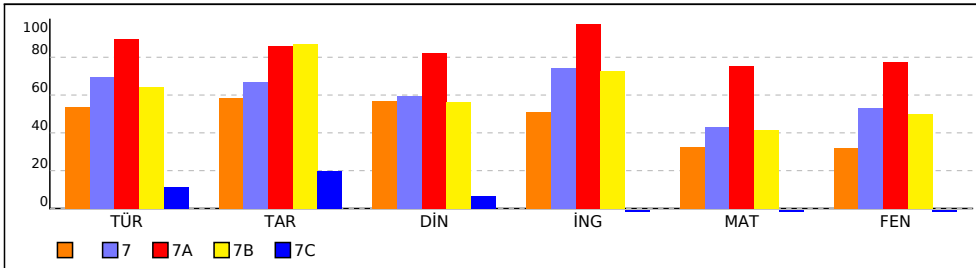
## NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



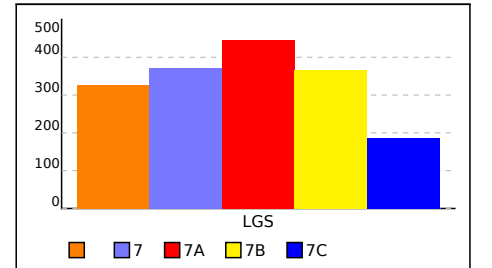
## PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



## PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.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

[ - ] Bilgilendirici metin yazar. 1 0,43 0,48 43

**Sayısal (MAT)** Soru D Y %

## Matematik

[ - ] Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir. 1 0,40 0,46 40

[ - ] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 4 1,97 1,22 49

[ - ] Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder. 1 0,38 0,22 38

**Sözel (DİN)** Soru D Y %

## Din K.ve A.B.

[ - ] Ahiret hayatının aşamalarını açıklar. 1 0,29 0,68 29

**Sayısal (FEN)** Soru D Y %

## Fen

[ - ] Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder. 1 0,29 0,55 29

# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



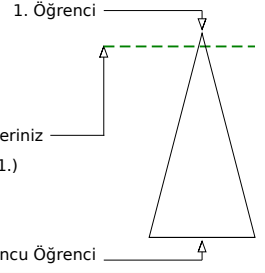
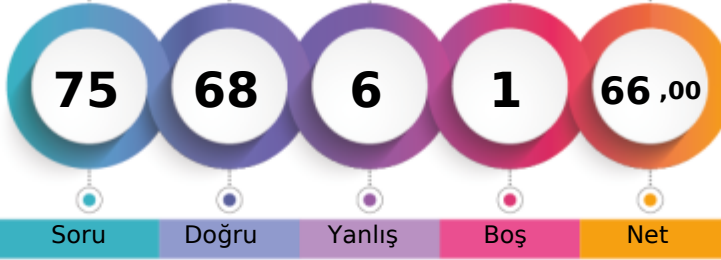
460,639

%

6,24

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
ELA NAZ KARCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 9 9 37 431 % 6,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD				
Cevaplarınız		CCBAcDBACBDBADD				
<b>Türkçe</b>						<b>S D Y B%</b>
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50	
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100	
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100	
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırır eder.		1	1	0	100	
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100	
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100	
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100	
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CACCDADDBB				
Cevaplarınız		dAbCDADDBB				
<b>Tarih</b>						<b>S D Y B%</b>
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0	
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100	
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100	
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		2	2	0	100	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100	
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnekler verir.		1	1	0	100	
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100	
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.		1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCDADBBACC				
Cevaplarınız		BCDADBBACC				
<b>Din K.ve A.B.</b>						<b>S D Y B%</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100	
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		1	1	0	100	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		3	3	0	100	
Haccin yapılışını özetler.		1	1	0	100	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100	
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		2	2	0	100	
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC				
Cevaplarınız		BACBDDADAC				
<b>İngilizce</b>						<b>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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	1	0	100	
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100	
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	1	0	100	
Students will be able to state their preferences.		2	2	0	100	
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	1	0	100	
Students will be able to make simple suggestions.		2	2	0	100	
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100	

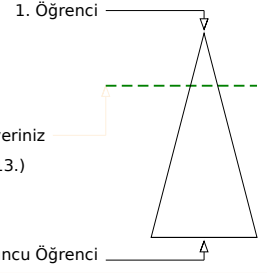
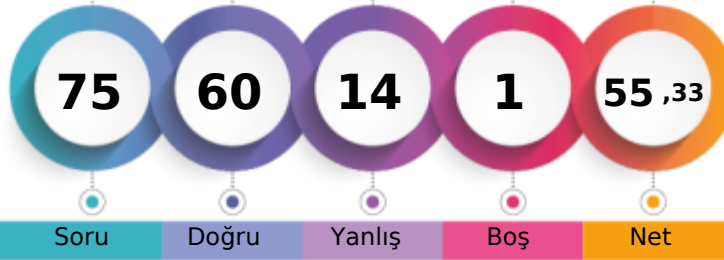
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	13	1	1	12,67	% 84
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBAD				
Cevaplarınız		DBDAC BDCBbABAD				
<b>Matematik</b>						<b>S D Y B%</b>
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100	
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100	
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.		1	1	0	100	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		4	2	1	50	
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.		1	1	0	100	
Sayı örüntülerinin kuralını harflerle ifade eder, kuralı harflerle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100	
Birbirine orani verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100	
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	13	2	0	12,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD				
Cevaplarınız		AcCDBAABCcBDAAD				
<b>Fen</b>						<b>S D Y B%</b>
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100	
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100	
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0	100	
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.		1	1	0	100	
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.		1	1	0	100	
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	2	0	100	
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100	
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100	
Yıldız kavramını açıklar.		1	1	0	100	
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	1	0	100	

## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



395,130 % 24,79

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU- 0  
KIVANÇ KASIRGA

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	34	34	113
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	65	65	284
				1713 % 24,79
				6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB				
Cevaplarınız		AADBACBDBbbAdCB				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CCDADCABDB				
Cevaplarınız		CCDADCABDB				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	2	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hi	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC				
Cevaplarınız		ADBBCDABCC				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100		
Haccin yapıldığı yerlerdir.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD				
Cevaplarınız		CBDDABAACD				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100		
Students will be able to make simple suggestions.	2	2	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	5	1	7,33	% 49
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB				
Cevaplarınız		DddCBDCBDAaAb				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	4	0	100		
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harflerle ifade eder, kuralı harflerle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	DBAACDBABCDAAAD				
Cevaplarınız		DBAcBaDBAcBddAb				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100		
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelde açıklar.	1	0	1	0		
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	2	0	100		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	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		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		

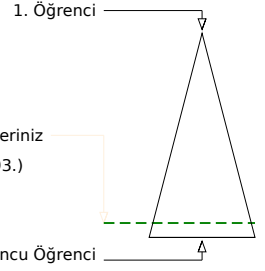
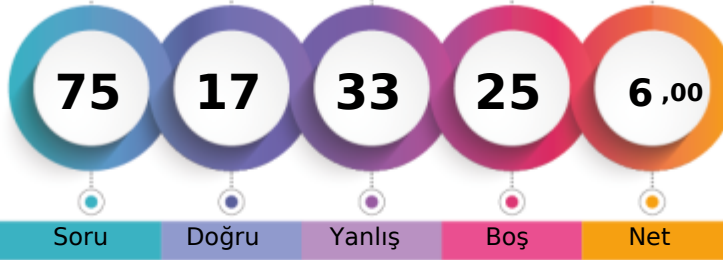
# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



217,887 % 89,62

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
M TAHA ARIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 64 64 271 6193 % 89,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 65 65 284 6910

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		15	7	7	1	4,67	% 31
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD					
Cevaplarınız		bacAcDBAaBDB bc					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	CACCDADDBB					
Cevaplarınız		CAdacADa					

Tarih	S	D	Y	B%
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim h	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Haccin yapılışını özetler.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	0	0	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC					
Cevaplarınız		BbCdabc					

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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	2	0	2	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	2	0	0	0
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		15	2	7	6	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBAD					
Cevaplarınız		c bCdad a D a					

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	1	1	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		15	2	10	3	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAACBDBAAD					
Cevaplarınız		dadacAcB bca c					

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	2	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	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
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0



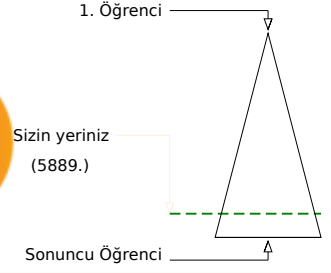
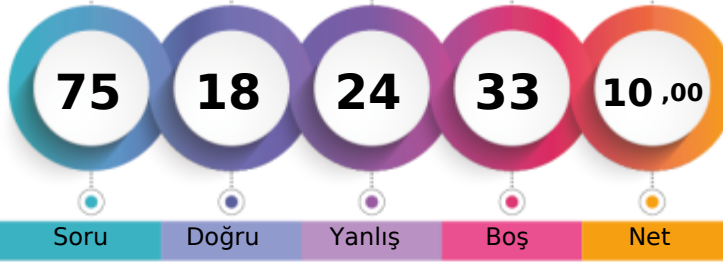
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



229,799 % 85,22

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
YAĞMUR İHTİYAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 62 62 265 5889 % 85,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 65 65 284 6910

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		15	5	6	4	3,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD						
Cevaplarınız		adBdAa DBAbb						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50			
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	0	1	0			
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	0	0			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	0	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0			
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100			
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	0	1	0			
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100			
Bilgielendirici metin yazar.		1	0	1	0			
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	4	2	4	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	CACCCDADDBB						
Cevaplarınız		dACCD c						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100			
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100			
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100			
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		2	0	1	0			
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hı		1	0	1	0			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.		1	0	0	0			
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	B	BCDADBBACC						
Cevaplarınız		adD a BACd						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0			
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		1	0	1	0			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		3	2	0	67			
Haccin yapılışını özetler.		1	0	1	0			
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	0	1	0			
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		2	1	1	50			
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC						
Cevaplarınız								
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re		1	0	0	0			
Students will be able to express needs and quantity.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	0	0	0			
Students will be able to state their preferences.		2	0	0	0			
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	0	0	0			
Students will be able to make simple suggestions.		2	0	0	0			
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		15	1	4	10	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBAD						
Cevaplarınız		Dd da c						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0	0			
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.		1	0	1	0			
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		4	0	2	0			
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0			
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.		1	0	0	0			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0			
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100			
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		15	4	8	3	1,33	% 9	
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD						
Cevaplarınız		bcCbcdAc DAcc						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	1	0			
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0			
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	0	1	0			
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.		1	1	0	100			
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	0	0			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	0	0			
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	0	1	0			
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		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			
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100			
Yıldız kavramını açıklar.		1	1	0	100			
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0			
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	0	1	0			

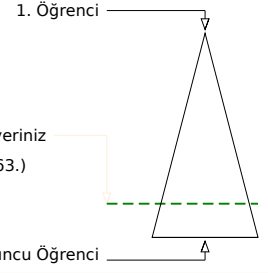
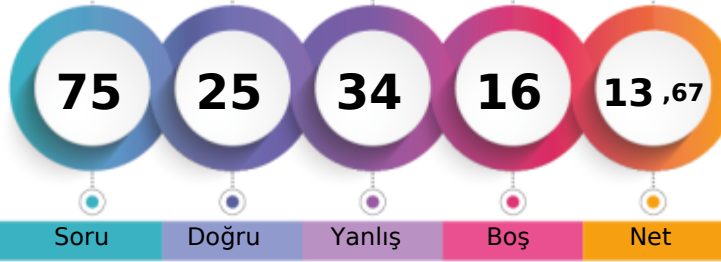
7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



241,304 % 80,51

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	41	60	60	254	5563 % 80,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	65	65	284	6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	8	7	0	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB				
Cevaplarınız		AAcAdaBbBbcACCB				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	7	2	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCDADCBADB				
Cevaplarınız		dbDb a cbd				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	0	2	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0		
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC				
Cevaplarınız		ccacdDABab				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67		
Haccin yapıldığını belirtir.	1	0	1	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	1	1	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD				
Cevaplarınız		bBDDABAACD				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100		
Students will be able to make simple suggestions.	2	2	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	1	1	13	0,67	% 4
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB				
Cevaplarınız		B c				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğruluğunda gösterir.	1	0	0	0		
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	0	0	0		
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0		
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	11	1	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD				
Cevaplarınız		bcdcbac ccaDAAA				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0		
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	0	1	0		
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	1	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	100		
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		

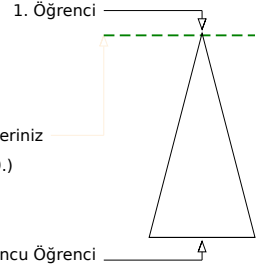
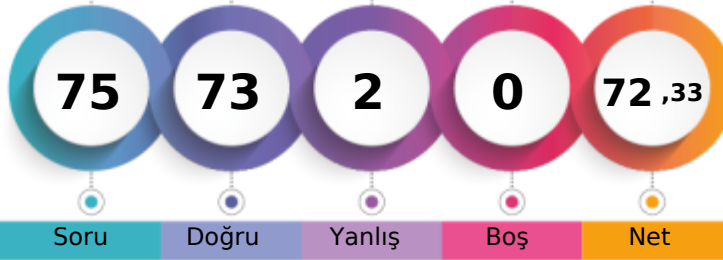
## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



486,101

%

1,00

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0  
AHMET DAĞHAN TUNCALI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 3 6 69 % 1,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		15	15	0	0	15,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD						
Cevaplarınız		CCBAADBACBDBADD						

Türkçe		S	D	Y	B%
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100

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

Tarih		S	D	Y	B%
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hı		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		3	3	0	100
Haccin yapılışını özetler.		1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		2	2	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100

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

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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re		1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.		2	2	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.		2	2	0	100
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		15	15	0	0	15,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBADBAD						
Cevaplarınız		DBDACCBCDBADBAD						

Matematik		S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		4	4	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpır.		1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		15	13	2	0	12,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD						
Cevaplarınız		ABCDBAABCDBDAAD						

Fen		S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.		1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	2	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		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
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.		1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	1	0	100

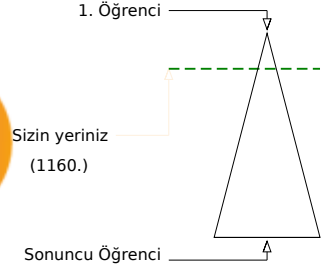
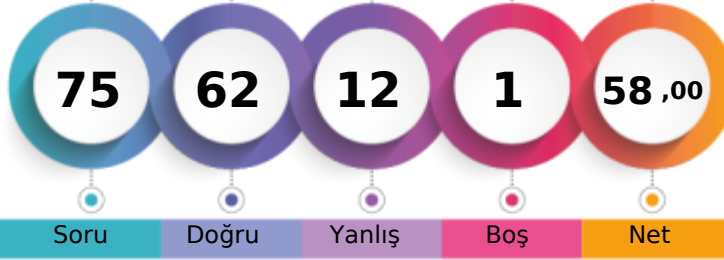
# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



421,939 % 16,79

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
AHMET EMİR G



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 26 26 85 1160 % 16,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD					
Cevaplarınız		bCcAADBACBDBAcD					
Türkçe		S	D	Y	B%		
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100		
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	0	1	0		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50		
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	1	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100		

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CACCCDADDBB					
Cevaplarınız		CABCaADDBB					
Tarih		S	D	Y	B%		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0		
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	0	1	0		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		2	2	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hi		1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.		1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100		

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCDADBBACC					
Cevaplarınız		BCDADBBbCC					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		1	1	0	100		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		3	2	1	67		
Haccin yapılışını özetler.		1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100		
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC					
Cevaplarınız		BACBDDADAC					
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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re		1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.		2	2	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	1	0	100		
Students will be able to make simple suggestions.		2	2	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100		

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		15	13	1	1	12,67	% 84
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBAD					
Cevaplarınız		DBDACC cCBADABAD					
Matematik		S	D	Y	B%		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100		
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğruluğunda gösterir.		1	1	0	100		
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.		1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		4	3	1	75		
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpımını.		1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100		
Birbirine orani verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100		
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100		

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD					
Cevaplarınız		dcabBAABCDBDAaAa					
Fen		S	D	Y	B%		
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	1	0		
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100		
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.		1	1	0	100		
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.		1	1	0	100		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		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		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100		
Yıldız kavramını açıklar.		1	1	0	100		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	0	1	0		

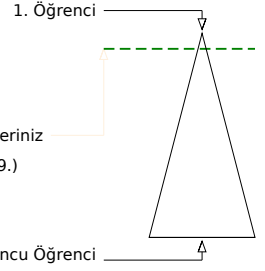
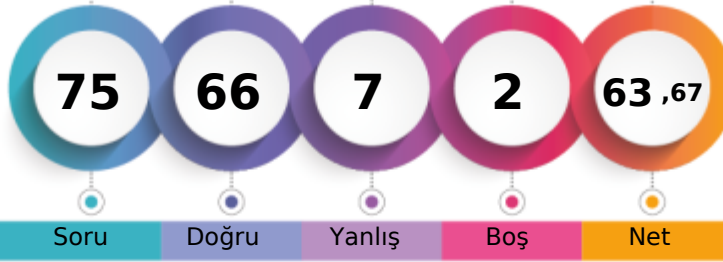
# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



455,817 % 7,37

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
ARDA UYSAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 11 11 43 509 % 7,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB				
Cevaplarınız		AADBACBDBDDAaCB				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCDADCBADB				
Cevaplarınız		CCDbDdABDB				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	1	1	50		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC				
Cevaplarınız		caBBCDABCC				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100		
Haccin yapıldığı özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD				
Cevaplarınız		CBDDABAACD				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100		
Students will be able to make simple suggestions.	2	2	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		

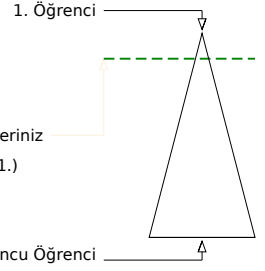
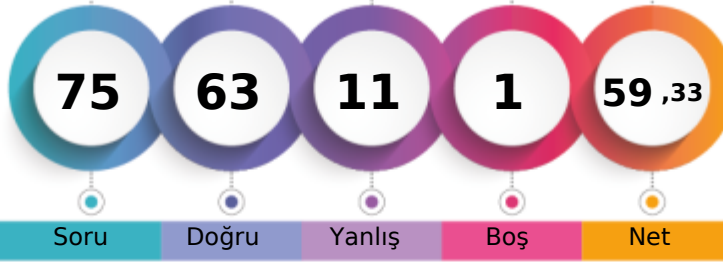
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	12	1	2	11,67	% 78
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB				
Cevaplarınız		DAC BDaBDBADD				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	3	0	75		
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpıp.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD				
Cevaplarınız		DBAABCDBABaDaAAD				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100		
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	1	0	100		
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	2	0	100		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100		

## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



437,790 % 12,03

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0  
ASEL YILMAZER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 20 20 66 831 % 12,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		15	15	0	0	15,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD						
Cevaplarınız		CCBAADBACBDBADD						

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100
Bilgielendirici metin yazar.		1	1	0	100
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CACCDADDBB						
Cevaplarınız		dACCDADDBB						

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BCDADBBACC						
Cevaplarınız		aCDADBBACd						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		3	3	0	100
Haccin yapılışını özetler.		1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		2	1	1	50
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC						
Cevaplarınız		BACBaDADAC						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.		1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.		2	2	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.		2	2	0	100
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		15	10	4	1	8,67	% 58	
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBAD						
Cevaplarınız		DBDb CaccBDAaAD						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		4	3	1	75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpımını çözer.		1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		15	13	2	0	12,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD						
Cevaplarınız		AcaDBAABCDBDAAD						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.		1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	2	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.		1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	1	0	100

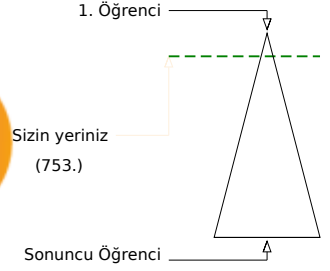
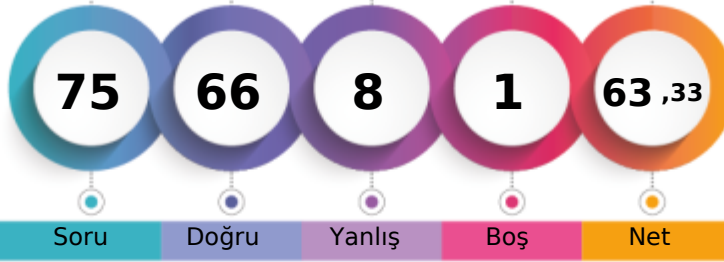
# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



441,173 % 10,90

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 349  
AYDIN GİRAY ZEYTİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 18 18 60 753 % 10,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	13	2	0	12,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD				
Cevaplarınız		CCBAADBAdBDBADb				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CACCDADDBB				
Cevaplarınız		CACCDADDBB				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	2	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hı	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCDADBBACC				
Cevaplarınız		BCDADaBACC				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67		
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC				
Cevaplarınız		BACBDDADAC				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100		
Students will be able to make simple suggestions.	2	2	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	4	1	8,67	% 58
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCBDBAD				
Cevaplarınız	D	DcCCBDCBacBAb				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğruluğunda gösterir.	1	0	1	0		
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	2	2	50		
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD				
Cevaplarınız		ABCDBAABCDBDAAD				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0		
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	1	0	100		
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	2	0	100		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	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		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100		

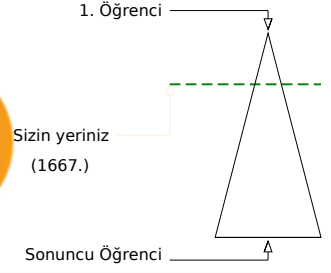
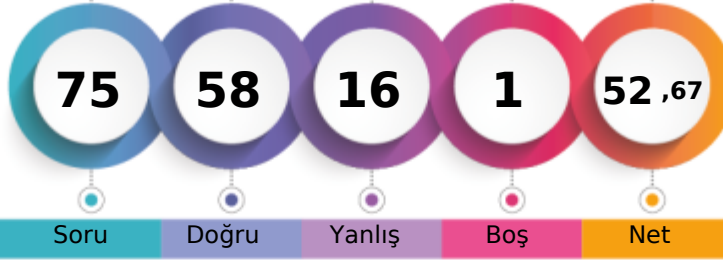
# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



397,405 % 24,12

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
AYŞE AKKUŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 33 33 110 1667 % 24,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		15	13	2	0	12,33	% 82	
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB						
Cevaplarınız		AdbACBDBDDACCB						
<b>Türkçe</b>								
		S	D	Y	B%			
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50			
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	0	1	0			
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100			
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100			
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CCDADCABDB						
Cevaplarınız		CCcADCABDa						
<b>Tarih</b>								
		S	D	Y	B%			
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100			
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100			
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	0	1	0			
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		2	2	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hi		1	1	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC						
Cevaplarınız		caBBCDABCC						
<b>Din K.ve A.B.</b>								
		S	D	Y	B%			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0			
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		1	0	1	0			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		3	3	0	100			
Haccin yapılışını özetler.		1	1	0	100			
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100			
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		2	2	0	100			
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD						
Cevaplarınız		CBDDABAACD						
<b>İngilizce</b>								
		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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re		1	1	0	100			
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	1	0	100			
Students will be able to state their preferences.		2	2	0	100			
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	1	0	100			
Students will be able to make simple suggestions.		2	2	0	100			
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		15	9	5	1	7,33	% 49	
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBABADDB						
Cevaplarınız		DbCbCbCbBbBADD						
<b>Matematik</b>								
		S	D	Y	B%			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0			
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.		1	1	0	100			
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		4	0	4	0			
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100			
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.		1	1	0	100			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100			
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100			
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	0	0			

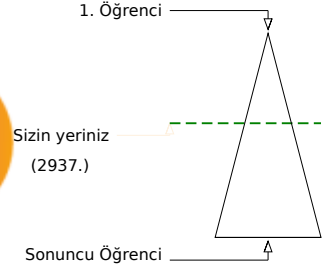
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		15	10	5	0	8,33	% 56	
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD						
Cevaplarınız		bBAABCcBABAacAD						
<b>Fen</b>								
		S	D	Y	B%			
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	1	0			
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100			
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0	100			
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.		1	1	0	100			
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0			
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	2	0	100			
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve		1	0	1	0			
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	0	1	0			
Yıldız kavramını açıklar.		1	0	1	0			
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100			
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	1	0	100			



## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



341,139 % 42,50

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0  
AZRA BERİLĞEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 44 44 174 2937 % 42,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDACCB				
Cevaplarınız		AADBACBDBcaAaCB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC				
Cevaplarınız		AaBBCDbBCC				

	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	2	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD				
Cevaplarınız		a cDABAACc				

	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	2	1	1	50
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	15	3	2	10	2,33	% 16
Cevap Anahtarı	A	DACCBDCDBADDB				
Cevaplarınız		c C C B d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	1	0	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpır.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0

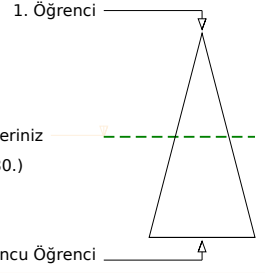
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD				
Cevaplarınız		bcbAaCcBABCDAaAa				

	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	2	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0

## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



321,329 % 48,91

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 276  
BELİNAY ÇETİN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 47 47 191 3380 % 48,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	5	1	7,33	% 49
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB				
Cevaplarınız		AcDaAdBDBcDb CB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	0	0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CCDADCBDB				
Cevaplarınız		CbD DdAcD				

Tarih	S	D	Y	B%
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	1	0	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	0	2	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

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

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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	2	2	0	100
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	5	4	4,33	% 29
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB				
Cevaplarınız		Dc DaaDAcAbD				

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	3	0	75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD				
Cevaplarınız		bBAABaccdBaDAAD				

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	2	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100

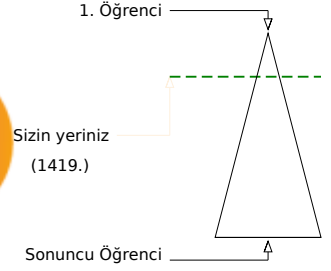
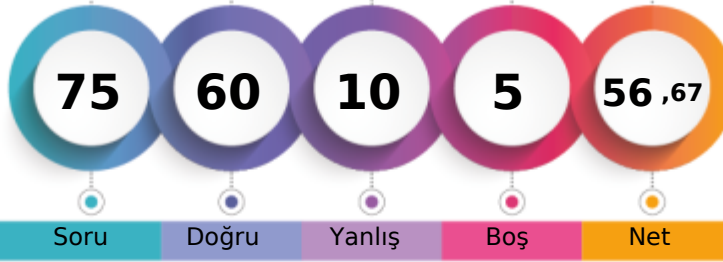
# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



409,305 % 20,54

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
BERİL KIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 29 29 96 1419 % 20,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	12	2	1	11,33	% 76
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD				
Cevaplarınız		ddBAADBA BDBADD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	0	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hı	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	2	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

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

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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	2	2	0	100
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	3	2	9,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBAD				
Cevaplarınız		D DcC BDaBDAdAD				

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	3	0	75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0

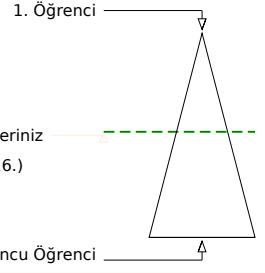
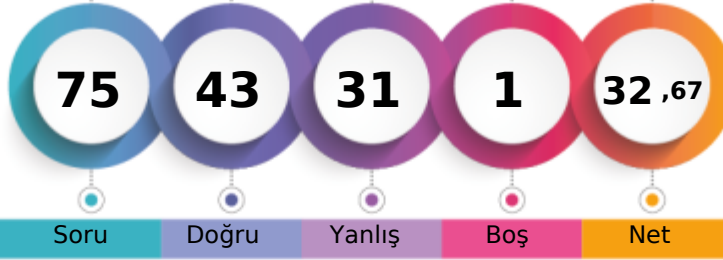
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	4	1	8,67	% 58
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD				
Cevaplarınız		cca BAABCDBDAbD				

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	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
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100

## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



329,333 % 46,54

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0  
BERİL MALKOÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 45 45 182 3216 % 46,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB				
Cevaplarınız		AAdabCBbBcDAbCB				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100		
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	CCDADCABDB				
Cevaplarınız		dCcbaCbcDa				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	1	1	50		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC				
Cevaplarınız		AaBBCDbBdC				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67		
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	1	1	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD				
Cevaplarınız		CBDDdBACcC				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	2	1	1	50		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100		
Students will be able to make simple suggestions.	2	0	2	0		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	7	7	1	4,67	% 31
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB				
Cevaplarınız		DACCdCBcbadac				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100		
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	2	2	50		
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birbirine orani verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	6	0	7,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBACDAAD				
Cevaplarınız		DBdABaDbCcaDAaA				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100		
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	1	0	100		
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		



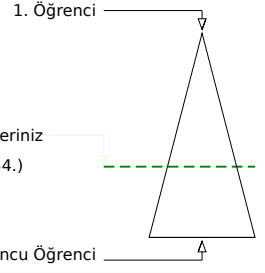
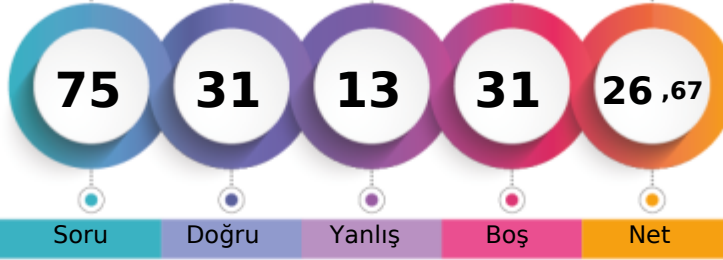
# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



283,045 % 63,01

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
BURHAN EFE AKGÖR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 54 54 220 4354 % 63,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		15	5	3	7	4,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDACCB					
Cevaplarınız		AAD bd Ba C					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50		
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	0	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	0	0		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	0	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	0	0		
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	0	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCDADCABDB					
Cevaplarınız		aCDADCACDB					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0		
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		2	2	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	3	1	6	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC					
Cevaplarınız		BCD a					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		1	0	0	0		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		3	0	0	0		
Haccin yapılışını özetler.		1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100		
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		2	1	0	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD					
Cevaplarınız		CBB ABAA D					
<b>İngilizce</b>		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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.		1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	0	0	0		
Students will be able to state their preferences.		2	2	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	1	0	100		
Students will be able to make simple suggestions.		2	2	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		15	4	2	9	3,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB					
Cevaplarınız		Dbd D D A					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100		
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0		
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.		1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		4	2	0	50		
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpımını bulur.		1	0	0	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	0	0	0		
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		15	4	4	7	2,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD					
Cevaplarınız		a A b c aAAD					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	0	0		
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0		
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	0	0	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.		1	1	0	100		
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.		1	0	0	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	0	0	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	0	0	0		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	0	1	0		
Yıldız kavramını açıklar.		1	1	0	100		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	1	0	100		

# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



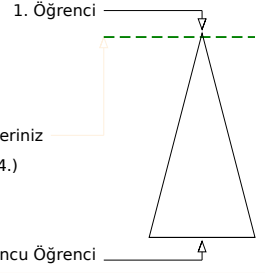
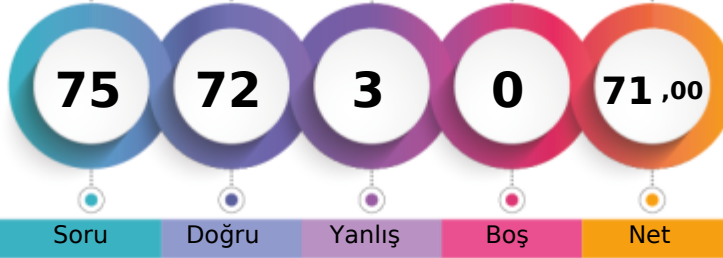
482,715

%

1,79

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
ÇAĞAN EKREN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 4 4 15 124 % 1,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		15	14	1	0	13,67	% 91	
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDDACCBB						
Cevaplarınız		AAdACBDDACCBB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100			
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100			
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100			
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100			
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100			
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCDADACBDB						
Cevaplarınız		CbDADACBDB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100			
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	0	1	0			
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100			
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		2	2	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hı		1	1	0	100			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADBBBCDABCC						
Cevaplarınız		ADBBBCDABCC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		1	1	0	100			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		3	3	0	100			
Haccin yapıldığını izler.		1	1	0	100			
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100			
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		2	2	0	100			
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD						
Cevaplarınız		CBDDABAACD						
<b>İngilizce</b>		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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re		1	1	0	100			
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	1	0	100			
Students will be able to state their preferences.		2	2	0	100			
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	1	0	100			
Students will be able to make simple suggestions.		2	2	0	100			
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		15	14	1	0	13,67	% 91	
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDDBADDB						
Cevaplarınız		DaACBCDDBADDB						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100			
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.		1	0	1	0			
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		4	4	0	100			
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100			
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpır.		1	1	0	100			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100			
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100			
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		15	15	0	0	15,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDDBACDAAD						
Cevaplarınız		DBAABCDDBACDAAD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100			
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100			
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0	100			
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.		1	1	0	100			
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100			
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	2	0	100			
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		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			
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100			
Yıldız kavramını açıklar.		1	1	0	100			
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100			
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	1	0	100			

## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



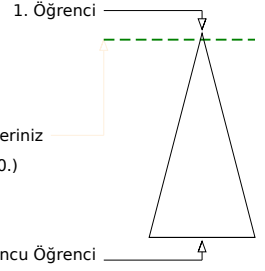
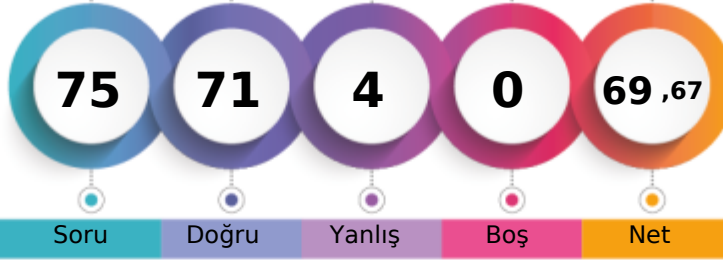
475,604

%

3,04

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
ÇAĞLAR ATAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 8 8 26 210 % 3,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	13	2	0	12,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD				
Cevaplarınız		CaBAADBbCBDBADD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Bilgielendirici metin yazar.	1	1	0	100
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Haccin yapıldığını belirtir.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	2	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

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

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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	2	2	0	100
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	15	0	0	15,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBAD				
Cevaplarınız		DBDACCBCDBAD				

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğruluğunda gösterir.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	4	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpır.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD				
Cevaplarınız		ABCDBAABaDBDAAD				

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	2	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	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
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100











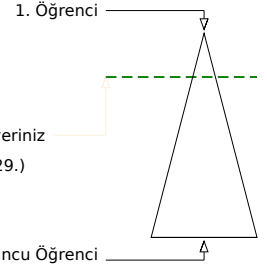
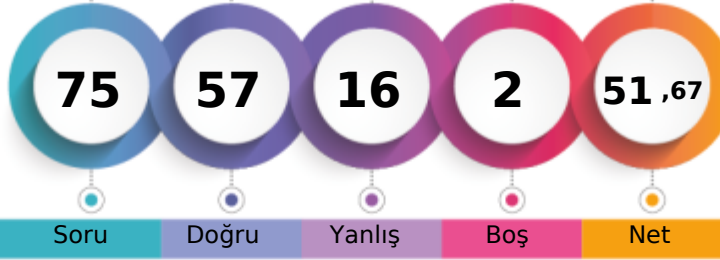
# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



408,822 % 20,68

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 186  
ETKA YAĞIZ BEKÇİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 30 30 97 1429 % 20,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		15	13	1	1	12,67	% 84
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD					
Cevaplarınız		bcBAADBA BDBADD					

S D Y B%
Türkçe
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
Metinler arasında karşılaştırma yapar.
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
Bilgielendirici metin yazar.
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.

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

S D Y B%
Tarih
Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hi
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.

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

S D Y B%
Din K.ve A.B.
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
Haccın yapılışını özetler.
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.

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

S D Y B%
İngilizce
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re
Students will be able to express needs and quantity.
Students will be able to talk about past events with definite time.
Students will be able to state their preferences.
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.
Students will be able to make simple suggestions.
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		15	10	4	1	8,67	% 58
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBAD					
Cevaplarınız		D DAcDcBDCdbBAD					

S D Y B%
Matematik
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrularında gösterir.
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpımını.
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD					
Cevaplarınız		ABaDBAABaDBDAAC					

S D Y B%
Fen
Uzay teknolojilerini açıklar.
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (albn, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.
Yıldız kavramını açıklar.
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.









# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



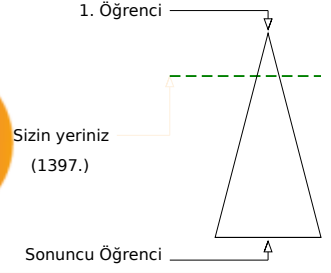
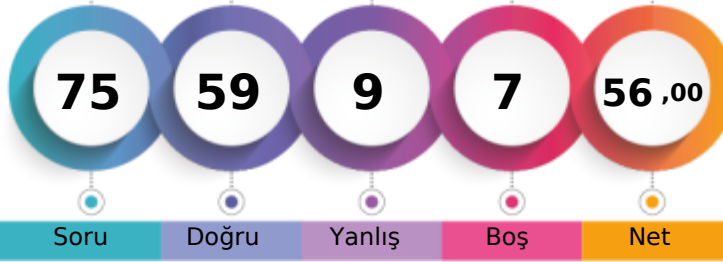
410,285

%

20,22

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
FİRDEVS NİL KARA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 28 28 94 1397 % 20,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	11	2	2	10,33	% 69
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDACCB				
Cevaplarınız		AAD bCBDBaDA CB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	0	0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hi	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	2	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

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

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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	2	2	0	100
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	1	5	8,67	% 58
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB				
Cevaplarınız		DcC DCBD BA D				

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	2	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD				
Cevaplarınız		DBAABCDBcCaDAAD				

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	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
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100



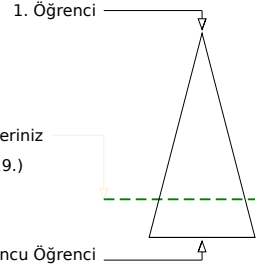
# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



246,558 % 78,42

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
GÖKTÜRK ÇAVDARLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 39 58 58 250 5419 % 78,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	6	3	4,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB				
Cevaplarınız		dAdAb BDBbc Cd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Bilgielendirici metin yazar.	1	1	0	100
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	3	4	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC				
Cevaplarınız		aBabD B				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Haccin yapılışını özetler.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	1	0	50
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	0	3	7,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD				
Cevaplarınız		CBD ABA C				

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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	2	0	0	0
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	0	3	12	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB				
Cevaplarınız		d b a				

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	3	2	10	2,33	% 16
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD				
Cevaplarınız		DBBa d				

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	0	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve 1	1	0	0	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0



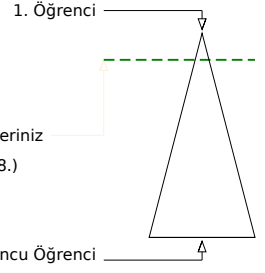
## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



435,919 % 12,56

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
HÜSEYİN BOZKURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 22 22 69 868 % 12,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		15	15	0	0	15,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD						
Cevaplarınız		CCBAADBACBDBADD						
<b>Türkçe</b>								
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.								
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.								
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.								
Metinler arasında karşılaştırma yapar.								
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.								
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.								
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.								
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.								
Bilgilendirici metin yazar.								
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.								

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CACCCDADDBB						
Cevaplarınız		CAbCDADDBB						
<b>Tarih</b>								
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.								
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.								
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler								
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.								
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.								
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hı								
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.								
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.								
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.								

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BCDADBBACC						
Cevaplarınız		BCDAaBBdCC						
<b>Din K.ve A.B.</b>								
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.								
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.								
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.								
Haccin yapılışını özetler.								
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.								
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.								
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.								

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC						
Cevaplarınız		BACBDDADAC						
<b>İngilizce</b>								
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.								
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re								
Students will be able to express needs and quantity.								
Students will be able to talk about past events with definite time.								
Students will be able to state their preferences.								
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.								
Students will be able to make simple suggestions.								
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.								

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		15	10	4	1	8,67	% 58	
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBAD						
Cevaplarınız		DcD CbBDaBDbBAD						
<b>Matematik</b>								
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.								
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.								
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.								
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.								
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpır.								
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.								
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.								
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.								
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.								

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		15	12	3	0	11,00	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD						
Cevaplarınız		AcaDBAABCDBDAbD						
<b>Fen</b>								
Uzay teknolojilerini açıklar.								
Çözümne hıza etki eden faktörleri deney yaparak belirler.								
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.								
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.								
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.								
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.								
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.								
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.								
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.								
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve								
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.								
Yıldız kavramını açıklar.								
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.								
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.								

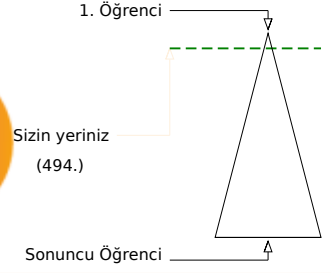
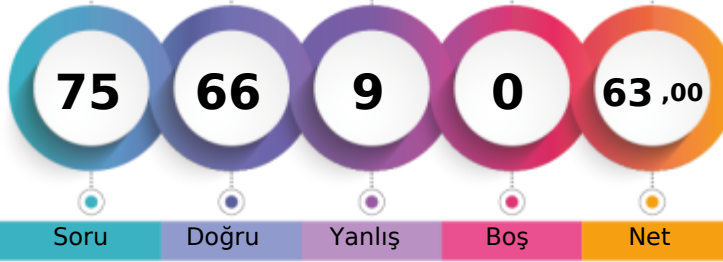
# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



456,972 % 7,15

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
İBRAHİM ALEVLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	10	10	42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	65	65	284
				494 % 7,15
				6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	15	0	0	15,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB				
Cevaplarınız		AADBACBDBDDACCB				
<b>Türkçe</b>						<b>S D Y B%</b>
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1 0 100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100					
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1 1 0 100					
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1 0 100					
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100					
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 100					
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1 1 0 100					
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1 1 0 100					
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 0 100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2 2 0 100					
Bilgilendirici metin yazar.	1 1 0 100					
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 1 0 100					

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CCDADCBDB				
Cevaplarınız		abDADdABDB				
<b>Tarih</b>						<b>S D Y B%</b>
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1 0 1 0					
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1 1 0 100					
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1 1 0 100					
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2 2 0 100					
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1 1 0 100					
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100					
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1 1 0 100					
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1 1 0 100					

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC				
Cevaplarınız		caBBCDABCC				
<b>Din K.ve A.B.</b>						<b>S D Y B%</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0 1 0					
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1 0 1 0					
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3 3 0 100					
Haccin yapılışını özetler.	1 1 0 100					
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1 1 0 100					
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2 2 0 100					
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1 1 0 100					

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD				
Cevaplarınız		CBDDABAACD				
<b>İngilizce</b>						<b>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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1 1 0 100					
Students will be able to express needs and quantity.	1 1 0 100					
Students will be able to talk about past events with definite time.	1 1 0 100					
Students will be able to state their preferences.	2 2 0 100					
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1 1 0 100					
Students will be able to make simple suggestions.	2 2 0 100					
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1 1 0 100					

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	13	2	0	12,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB				
Cevaplarınız		DACCBCBcABAaDB				
<b>Matematik</b>						<b>S D Y B%</b>
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100					
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1 1 0 100					
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1 1 0 100					
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4 3 1 75					
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1 1 0 100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 0 100					
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpımını çözer.	1 1 0 100					
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1 1 0 100					
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1 1 0 100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1 0 1 0					
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1 1 0 100					
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1 1 0 100					

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	13	2	0	12,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD				
Cevaplarınız		cBAABCcBABCDAAD				
<b>Fen</b>						<b>S D Y B%</b>
Uzay teknolojilerini açıklar.	1 0 1 0					
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1 1 0 100					
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	1 1 0 100					
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1 1 0 100					
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1 1 0 100					
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 1 0 100					
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1 0 1 0					
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2 2 0 100					
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1 1 0 100					
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve çelik) özelliklerini açıklar.	1 1 0 100					
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1 1 0 100					
Yıldız kavramını açıklar.	1 1 0 100					
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1 1 0 100					
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1 1 0 100					

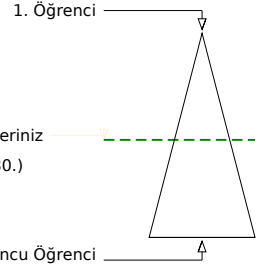
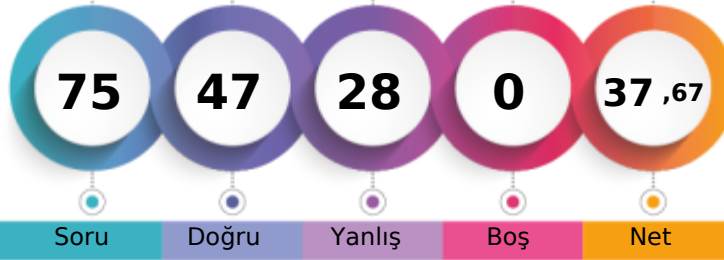
# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



317,500 % 50,36

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
İŞİL SAYDAM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 49 49 194 3480 % 50,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		15	12	3	0	11,00	% 73	
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB						
Cevaplarınız		AAdACBDBBDDAdCB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CCDADCABDB						
Cevaplarınız		dCcADCABDB						

Tarih	S	D	Y	B%
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hi	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC						
Cevaplarınız		baBBCDABCC						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	2	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD						
Cevaplarınız		CBDDABAACD						

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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	2	2	0	100
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		15	3	12	0	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB						
Cevaplarınız		ccbdbbCacABbbac						

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	1	3	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpır.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0

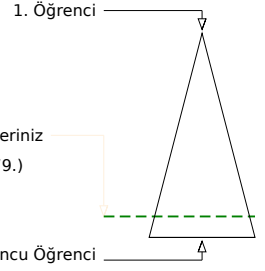
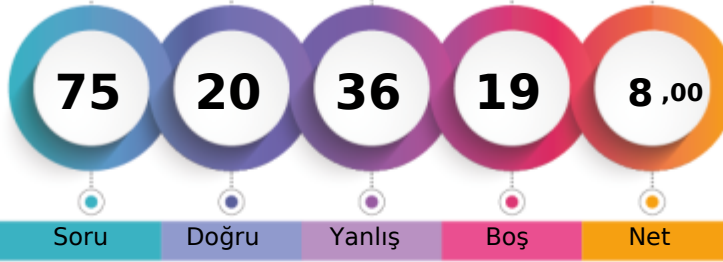
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		15	6	9	0	3,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD						
Cevaplarınız		accAaCDBAdCbcbcc						

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	2	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	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
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0

## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



227,021 % 86,53

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0  
MAHMUT GÜVEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 43 63 63 267 5979 % 86,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		15	6	8	1	3,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD						
Cevaplarınız		aCBbcaaAdBDdAc						
<b>Türkçe</b>								
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.								
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.								
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.								
Metinler arasında karşılaştırma yapar.								
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.								
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.								
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.								
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.								
Bilgilendirici metin yazar.								
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.								

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	CACCCDADDBB						
Cevaplarınız		CbCCDAbcca						
<b>Tarih</b>								
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.								
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.								
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler								
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.								
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.								
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.								
Örnek incelemeler tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.								
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.								

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	6	2	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCDADBBACC						
Cevaplarınız		dbaAccBd						
<b>Din K.ve A.B.</b>								
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.								
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.								
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.								
Haccin yapılışını özetler.								
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.								
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.								
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.								

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	0	0	10	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC						
Cevaplarınız								
<b>İngilizce</b>								
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.								
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.								
Students will be able to express needs and quantity.								
Students will be able to talk about past events with definite time.								
Students will be able to state their preferences.								
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.								
Students will be able to make simple suggestions.								
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.								

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		15	3	9	3	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBAD						
Cevaplarınız		aabCCaDdc bc						
<b>Matematik</b>								
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.								
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.								
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.								
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.								
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.								
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.								
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.								
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.								
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.								

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		15	4	8	3	1,33	% 9	
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD						
Cevaplarınız		cdabBddcC BD b						
<b>Fen</b>								
Uzay teknolojilerini açıklar.								
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.								
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.								
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.								
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.								
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.								
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.								
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.								
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.								
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.								
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.								
Yıldız kavramını açıklar.								
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.								
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.								



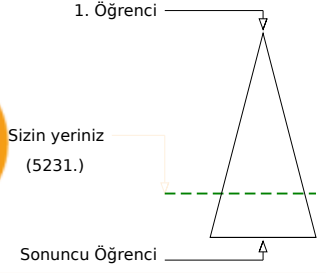
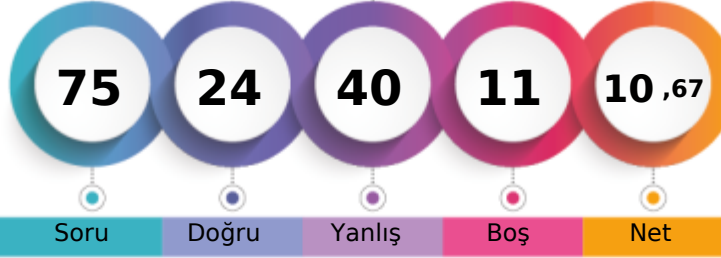
## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



252,508 % 75,70

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
MERT GÜVEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	38	57	57	246
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	65	65	284

5231 % 75,70

6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	15	8	7	0	5,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD				
Cevaplarınız		bCcdbcBACbBAdb				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	1	8	1	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACCDADDBB				
Cevaplarınız		addCc bbed				
Tarih	S	D	Y	B%		
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0		
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnekler verir.	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDADBBACC				
Cevaplarınız		adDcadadbc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	0	3	0		
Haccin yapıldığı bölgeleri tanımlar.	1	0	1	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	3	4	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC				
Cevaplarınız		BAa cbA				
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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		
Students will be able to state their preferences.	2	0	2	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100		
Students will be able to make simple suggestions.	2	0	2	0		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	1	0		

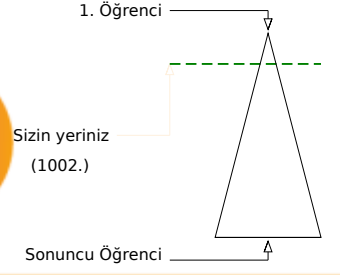
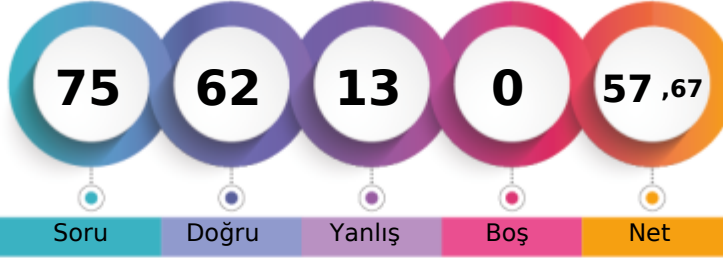
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	15	3	7	5	0,67	% 4
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBAD				
Cevaplarınız		b bdc Dacba b				
Matematik	S	D	Y	B%		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0		
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	3	1	75		
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpımını çözer.	1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harflerle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğersini bulur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	15	7	7	1	4,67	% 31
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD				
Cevaplarınız		BbDcAdcacBDAAb				
Fen	S	D	Y	B%		
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100		
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0		
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	0	50		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (albn, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100		
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		

## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



428,442 % 14,50

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0  
NEHİR UZUN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 24 24 81 1002 % 14,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB					
Cevaplarınız		AADBACBDBDDACCd					
Türkçe		S	D	Y	B	%	B%
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	0	100	
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	0	100	
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	0	100	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	0	100	
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırır eder.		1	1	0	0	100	
Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	0	100	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	0	100	
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	0	100	
Zarfı metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	0	100	

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCDADCABDB					
Cevaplarınız		CCcADCABDB					
Tarih		S	D	Y	B	%	B%
Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	0	100	
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	0	100	
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	0	1	0	0	
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		2	2	0	0	100	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	0	100	
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100	
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.		1	1	0	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBBCEADBC					
Cevaplarınız		AaBBbDbBCC					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	0	100	
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		1	0	1	0	0	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		3	2	1	0	67	
Haccin yapılmasını özetler.		1	1	0	0	100	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	0	1	0	0	
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		2	2	0	0	100	
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD					
Cevaplarınız		CBDDABAACb					
İngilizce		S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	1	0	0	100	
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	1	0	0	100	
Students will be able to state their preferences.		2	2	0	0	100	
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	1	0	0	100	
Students will be able to make simple suggestions.		2	1	1	0	50	
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		15	12	3	0	11,00	% 73
Cevap Anahtarı	A	DACCBDCBDABADDB					
Cevaplarınız		DACdBCBDdBAcDB					
Matematik		S	D	Y	B	%	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	0	100	
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	0	100	
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.		1	1	0	0	100	
Rasyonel sayıların işlemlerini yapmayı gerektiren problemleri çözer.		4	2	2	0	50	
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	0	100	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpılır.		1	1	0	0	100	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	0	100	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.		1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0	0	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	0	100	
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		15	11	4	0	9,67	% 64
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAD					
Cevaplarınız		DBAAaCDBABDbAbD					
Fen		S	D	Y	B	%	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	0	100	
Çözümne hıza etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	0	100	
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0	0	100	
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.		1	1	0	0	100	
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.		1	0	1	0	0	
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	0	100	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	0	100	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	2	0	0	100	
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	0	100	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini tanımlar.		1	0	1	0	0	
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	0	1	0	0	
Yıldız kavramını açıklar.		1	1	0	0	100	
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0	0	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	1	0	0	100	

# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



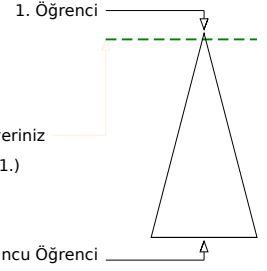
475,977

%

2,91

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
ÖMER FARUK KAYGISIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 7 7 24 201 % 2,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		15	14	1	0	13,67	% 91	
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB						
Cevaplarınız		AADBACBDBDDAdCB						
<b>Türkçe</b>								
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.								
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.								
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.								
Metinler arasında karşılaştırma yapar.								
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.								
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.								
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.								
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.								
Bilgilendirici metin yazar.								
Zarfıların metnin anlamına olan katkısını açıklar.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCDADACBDB						
Cevaplarınız		CbDADACBDB						
<b>Tarih</b>								
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.								
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.								
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler								
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.								
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.								
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hı								
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.								
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.								
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC						
Cevaplarınız		ADBBCDABCC						
<b>Din K.ve A.B.</b>								
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.								
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.								
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.								
Haccin yapılışını özetler.								
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.								
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.								
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD						
Cevaplarınız		CBDDABAACD						
<b>İngilizce</b>								
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.								
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re								
Students will be able to express needs and quantity.								
Students will be able to talk about past events with definite time.								
Students will be able to state their preferences.								
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.								
Students will be able to make simple suggestions.								
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.								

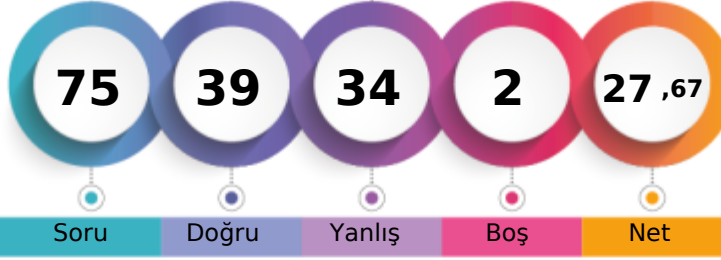
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		15	15	0	0	15,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDABADDB						
Cevaplarınız		DACCBCDABADDB						
<b>Matematik</b>								
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.								
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.								
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.								
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.								
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesiy çarpır.								
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.								
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.								
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.								
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		15	13	2	0	12,33	% 82	
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD						
Cevaplarınız		cBAABCDBABaDAAD						
<b>Fen</b>								
Uzay teknolojilerini açıklar.								
Çözümüne hıza etki eden faktörleri deney yaparak belirler.								
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.								
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.								
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.								
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.								
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.								
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.								
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.								
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve								
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.								
Yıldız kavramını açıklar.								
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.								
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.								

## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



298,895 %57,28

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0  
RANA ÇALTI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 52 52 211 3958 % 57,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		15	12	3	0	11,00	% 73	
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDACCB						
Cevaplarınız		AADBAa.BDBDbAbCB						

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	1	0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	CCDADCBDB						
Cevaplarınız		ddcADdAcDB						

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	0	1	0
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC						
Cevaplarınız		AcaBCDABcd						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		3	2	1	67
Haccin yapılışını özetler.		1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		2	2	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD						
Cevaplarınız		CBcbDBAAbD						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.		1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.		2	1	1	50
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.		2	2	0	100
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		15	1	12	2	-3,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB						
Cevaplarınız		bdd aadcbdbabb						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		4	0	3	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.		1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	0	0

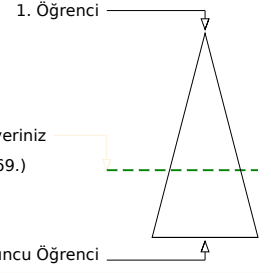
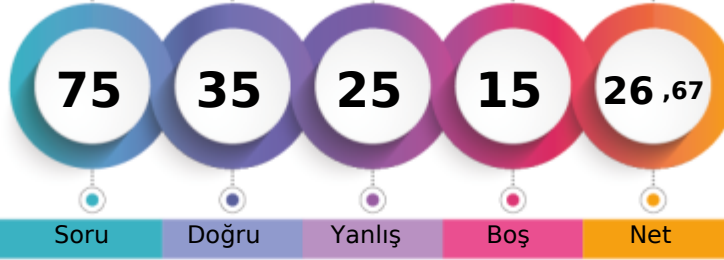
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		15	8	7	0	5,67	% 38	
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD						
Cevaplarınız		DBBca.CDDABCbAba						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temeline açıklar.		1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	1	1	50
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.		1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	0	1	0

## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



279,054 % 64,67

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0  
SAİD HAMZA SARP

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 36 55 55 225 4469 % 64,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	7	7	1	4,67	% 31
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB				
Cevaplarınız		dbDaAbaDB cACCd				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0		
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCDADACBDB				
Cevaplarınız		CdDADACcDB				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	2	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC				
Cevaplarınız		da BCD BaC				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	0	33		
Haccin yapıldığı bölgeleri.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	1	1	50		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD				
Cevaplarınız		aBD ABAAC				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	0	0		
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100		
Students will be able to make simple suggestions.	2	1	0	50		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		

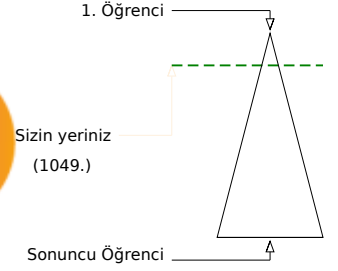
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	2	4	9	0,67	% 4
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDABADBDB				
Cevaplarınız		ba B Abc				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0		
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	0	1	0		
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpılır.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	6	8	1	3,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAD				
Cevaplarınız		DBcccCc bBaDdAa				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	0	1	0		
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	1	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (alın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve çelik) molekül modelleri oluşturularak sunar.	1	0	1	0		
Çeşitli molekül modelleri oluşturularak sunar.	1	0	1	0		
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		

## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



426,660 % 15,18

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0  
ŞİMAL ÖCAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	16	25	25	83	1049	% 15,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	43	65	65	284	6910	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	14	0	1	14,00	% 93
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD				
Cevaplarınız		CC AADBACBDBADD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50		
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	B	CACCDADDBB				
Cevaplarınız		CAC DADDBB				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	0	0		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	2	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hi	1	1	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	BCDADBBACC				
Cevaplarınız		B DADBBbCC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67		
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0		
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC				
Cevaplarınız		BACBDDADAC				
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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re	1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100		
Students will be able to make simple suggestions.	2	2	0	100		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	9	2	4	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	B	DBDACCDBCDBAD				
Cevaplarınız		DBD C Bc BD BAb				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrulukta gösterir.	1	0	0	0		
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	1	1	25		
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliği korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100		
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	11	2	2	10,33	% 69
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD				
Cevaplarınız		Aa DBAA CDBDAbD				
Fen	S	D	Y	B	%	
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100		
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100		
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	1	0	100		
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	2	0	100		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (alın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve	1	0	0	0		
Çeşitli molekül modelleri oluşturularak sunar.	1	1	0	100		
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100		

## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



311,243 %52,74

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0  
TİMUR TAFTALIOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3644.)

Sonucu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

32

50

50

200

3644 %52,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

43

65

65

284

6910

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		15	6	9	0	3,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB					
Cevaplarınız		dbDabCdDBbDcdCd					
Türkçe		S	D	Y	B	%	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0		
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100		
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.		1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	2	0		
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	1	0		
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100		

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCDADCABDB					
Cevaplarınız		bCDADaABDB					
Tarih		S	D	Y	B	%	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0		
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler		1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		2	2	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100		
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.		1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100		

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC					
Cevaplarınız		caBBCDABCC					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.		1	0	1	0		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		3	3	0	100		
Haccin yapılışını özetler.		1	1	0	100		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100		
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD					
Cevaplarınız		CBDDABAAd					
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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.		1	1	0	100		
Students will be able to express needs and quantity.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about past events with definite time.		1	1	0	100		
Students will be able to state their preferences.		2	2	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.		1	1	0	100		
Students will be able to make simple suggestions.		2	1	0	50		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.		1	0	1	0		

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		15	5	10	0	1,67	% 11
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB					
Cevaplarınız		bcCdBabcabaADDc					
Matematik		S	D	Y	B	%	
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0		
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0		
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.		1	1	0	100		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		4	0	4	0		
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpımını bulur.		1	0	1	0		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0		
Birbirine orani verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		1	1	0	100		
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1	0		

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		15	10	5	0	8,33	% 56
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD					
Cevaplarınız		DBAaCcBcBdDAbD					
Fen		S	D	Y	B	%	
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100		
Çözümüne hıza etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100		
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0	100		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.		1	1	0	100		
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.		1	0	1	0		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		1	0	1	0		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		2	1	1	50		
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (alın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100		
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		1	1	0	100		
Yıldız kavramını açıklar.		1	1	0	100		
Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	1	0	100		

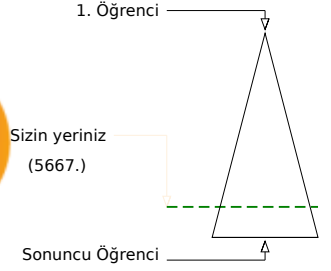
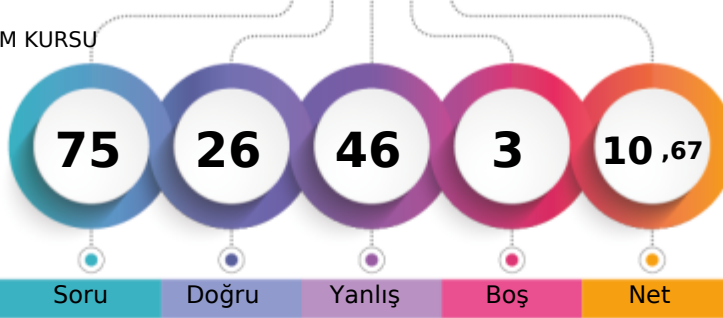
## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



237,688 % 82,01

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0  
UTKU ÇAĞLAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 42 61 61 257 5667 % 82,01  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	15	7	5	3	5,33	% 36
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDDACCBB				
Cevaplarınız		AdDbcBaBdCa				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100		
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50		
Bilgielendirici metin yazar.	1	0	0	0		
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	CCDADCBDB				
Cevaplarınız		CCDAadbaDd				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100		
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100		
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100		
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	2	0	100		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında	1	0	1	0		
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC				
Cevaplarınız		ADcadDbcCa				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100		
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	0	3	0		
Haccin yapılışını özetler.	1	0	1	0		
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	2	0	100		
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDDABAACD				
Cevaplarınız		bdbaAcAdab				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0		
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100		
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	0	1	0		
Students will be able to make simple suggestions.	2	0	2	0		
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	15	2	13	0	-2,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB				
Cevaplarınız		cbddacCBabddacc				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrulukta gösterir.	1	0	1	0		
Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	0	4	0		
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpır.	1	1	0	100		
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.	1	0	1	0		
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0		
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0		

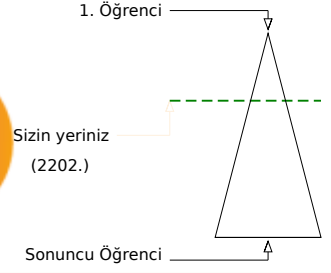
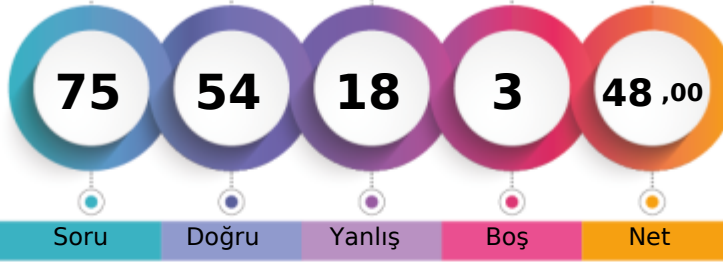
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	15	6	9	0	3,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDABCDAAAD				
Cevaplarınız		DadABdCccadaAAA				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100		
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0		
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0		
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelde açıklar.	1	1	0	100		
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0		
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	0	2	0		
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) isimlerini söyler.	1	0	1	0		
Çeşitli moleküller modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0		
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100		
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0		



## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



372,330 % 31,87

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0  
YİĞİT CILIZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 41 41 142 2202 % 31,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 43 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		15	12	3	0	11,00	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD						
Cevaplarınız		bCdAADAACBDBADD						
<b>Türkçe</b>								
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.								
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.								
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.								
Metinler arasında karşılaştırma yapar.								
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.								
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.								
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.								
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.								
Bilgielendirici metin yazar.								
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.								

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CACCDADDBB						
Cevaplarınız		dAbCDADDBB						
<b>Tarih</b>								
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.								
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.								
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler								
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.								
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.								
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.								
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.								
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.								

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BCDADBBACC						
Cevaplarınız		BCDdCBACC						
<b>Din K.ve A.B.</b>								
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.								
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.								
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.								
Haccin yapılışını özetler.								
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.								
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.								
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.								

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC						
Cevaplarınız		BACBDDADAC						
<b>İngilizce</b>								
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.								
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.								
Students will be able to express needs and quantity.								
Students will be able to talk about past events with definite time.								
Students will be able to state their preferences.								
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.								
Students will be able to make simple suggestions.								
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.								

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		15	7	6	2	5,00	% 33	
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBAD						
Cevaplarınız		DcDbabdc BD BAD						
<b>Matematik</b>								
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.								
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.								
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.								
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.								
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpımını çözer.								
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.								
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.								
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.								
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.								

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		15	9	5	1	7,33	% 49	
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAABCDBDAAD						
Cevaplarınız		Ac DBAcCaBDAaAa						
<b>Fen</b>								
Uzay teknolojilerini açıklar.								
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.								
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.								
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.								
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.								
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.								
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.								
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.								
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.								
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.								
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.								
Yıldız kavramını açıklar.								
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.								
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.								













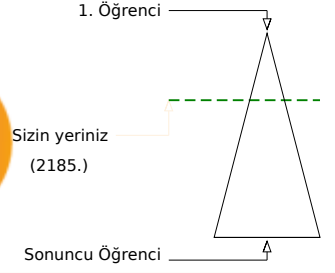
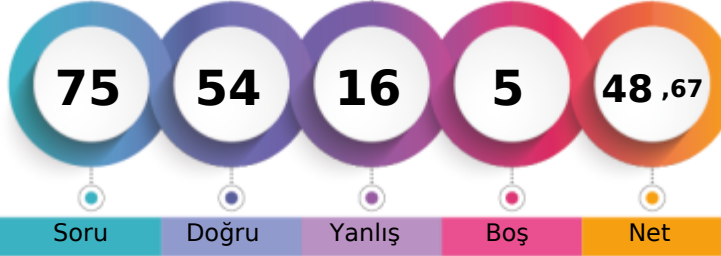
# 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



373,061 % 31,62

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7A - 0  
DORUK AYAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	11	40	40	141	2185	% 31,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	65	65	284	6910	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	15	13	0	2	13,00	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD				
Cevaplarınız		CC AADB CBDBADD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CACCCDADDBB				
Cevaplarınız		dACCDAcDBB				

Tarih	S	D	Y	B%
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Temel haklardan yararlanma ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	2	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC				
Cevaplarınız		BACBDDAdC				

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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	2	1	1	50
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	15	6	7	2	3,67	% 24
Cevap Anahtarı	B	DBDACCDBCDBAD				
Cevaplarınız		DcD aC cbBDccbD				

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpır.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	15	8	6	1	6,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ABCDBAACBDBAAD				
Cevaplarınız		AcCD AABAcBbcbD				

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	2	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (albn, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve 1	1	1	0	100
Çeşitli moleküllerin yapılarını gösteren yapıları açıklar.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100













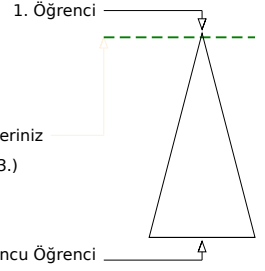
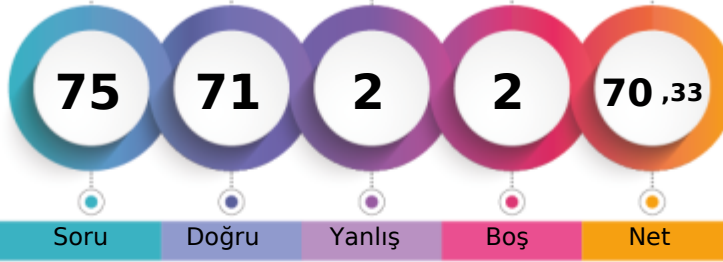
## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



481,866

%

1,92

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7A - 0  
METE ÖZKAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 6 6 17 133 % 1,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 65 65 284 6910

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	14	1	0	13,67	% 91
Cevap Anahtarı	A	AADBACBDBDDACCB				
Cevaplarınız		AADBAbBDBDDACCB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hi	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	ADBBCDABCC				
Cevaplarınız		AaBBCDAB C				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Haccin yapılışını özetler.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	1	0	50
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

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

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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and re	1	1	0	100
Students will be able to express needs and quantity.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	2	2	0	100
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	2	2	0	100
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	15	0	0	15,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DACCBCDBADDB				
Cevaplarınız		DACCBCDBADDB				

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	4	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpır.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	15	14	0	1	14,00	% 93
Cevap Anahtarı	A	DBAABCDBABCDAAAD				
Cevaplarınız		DBAABCDBABCDAA D				

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	2	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	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
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100

















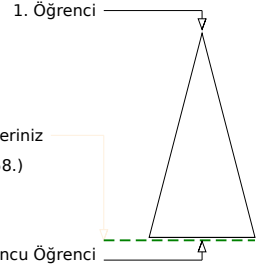
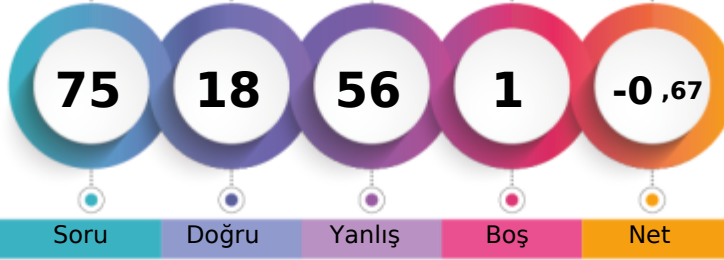
## 7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME



185,535 % 97,80

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7C - 0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 65 65 278 6758 % 97,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 65 65 284 6910

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		15	5	10	0	1,67	% 11
Cevap Anahtarı	B	CCBAADBACBDBADD					
Cevaplarınız		CdBAbacdaBDcbbba					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Bilgielendirici metin yazar.	1	1	0	100
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CACCDADDBBB					
Cevaplarınız		dAcBbadcDBc					

Tarih	S	D	Y	B%
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	BCDADBBACC					
Cevaplarınız		dbcADcdAbd					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Haccin yapılmasını özetler.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	2	0	2	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BACBDDADAC					
Cevaplarınız		BdadbcdbAd					

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 talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to express needs and quantity.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	2	0	2	0
Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	1	1	0	100
Students will be able to make simple suggestions.	2	1	1	50
Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		15	2	12	1	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBDACCBCDBADBAD					
Cevaplarınız		acbdA BcBaDbacbc					

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	4	1	2	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpımı.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulunur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlatır.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		15	2	13	0	-2,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABCDABAACBDBDAAD					
Cevaplarınız		bd*badbcaabCcdAc					

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	2	1	1	50
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (alın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve çelik) molekül modelleri oluşturularak sunar.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturularak sunar.	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0

# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE	7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		65	65	284	6910

## Sözel (TÜR)

### Türkçe

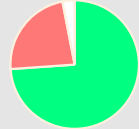

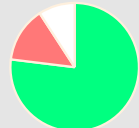
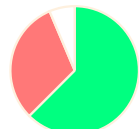
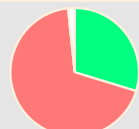
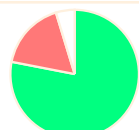
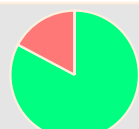
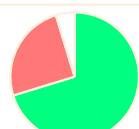
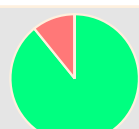
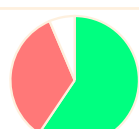
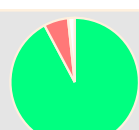
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	A	54 %83,08	1 %1,54		10 %15,38			Doğru (%83,08) Yanlış (%16,92) Boş (%0,00)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	52 %80,00	4 %6,15	5 %7,69	2 %3,08	2 %3,08		Doğru (%80,00) Yanlış (%16,92) Boş (%3,08)
	[1] Görsellerden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	D	3 %4,62	2 %3,08	2 %3,08	58 %89,23			Doğru (%89,23) Yanlış (%10,77) Boş (%0,00)
	[1] Metinde kullanılan düşüncüyü geliştirme yollarını belirler.	B	14 %21,54	43 %66,15	3 %4,62	1 %1,54	4 %6,15		Doğru (%66,15) Yanlış (%27,69) Boş (%6,15)
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	50 %76,92	10 %15,38		2 %3,08	3 %4,62		Doğru (%76,92) Yanlış (%18,46) Boş (%4,62)
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	C	4 %6,15	5 %7,69	42 %64,62	9 %13,85	5 %7,69		Doğru (%64,62) Yanlış (%27,69) Boş (%7,69)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	1 %1,54	57 %87,69	1 %1,54	3 %4,62	3 %4,62		Doğru (%87,69) Yanlış (%7,69) Boş (%4,62)
	[1] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	1 %1,54	5 %7,69	2 %3,08	56 %86,15	1 %1,54		Doğru (%86,15) Yanlış (%12,31) Boş (%1,54)
	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B		63 %96,92	1 %1,54	1 %1,54			Doğru (%96,92) Yanlış (%3,08) Boş (%0,00)
	[1] Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	D	3 %4,62	9 %13,85	6 %9,23	46 %70,77	1 %1,54		Doğru (%70,77) Yanlış (%27,69) Boş (%1,54)
	[1] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	D	4 %6,15	8 %12,31	8 %12,31	43 %66,15	2 %3,08		Doğru (%66,15) Yanlış (%30,77) Boş (%3,08)

# KURUM SORU ANALİZİ

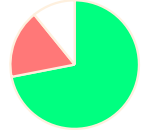
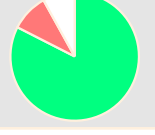
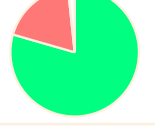
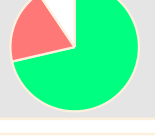
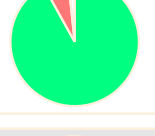
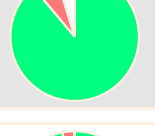
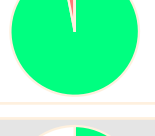
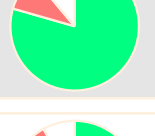

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								65	65	284	6910
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	A	59 %90,77	2 %3,08	1 %1,54		3 %4,62			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%90,77)</li> <li>Yanlış (%4,62)</li> <li>Boş (%4,62)</li> </ul>		
[1] Bilgilendirici metin yazar.	C	7 %10,77	13 %20,00	28 %43,08	11 %16,92	6 %9,23			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%43,08)</li> <li>Yanlış (%47,69)</li> <li>Boş (%9,23)</li> </ul>		
[1] Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	C	3 %4,62		55 %84,62	5 %7,69	2 %3,08			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%84,62)</li> <li>Yanlış (%12,31)</li> <li>Boş (%3,08)</li> </ul>		
[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	B	3 %4,62	43 %66,15	2 %3,08	10 %15,38	7 %10,77			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%66,15)</li> <li>Yanlış (%23,08)</li> <li>Boş (%10,77)</li> </ul>		
Sözel (TAR)											
Tarih											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
[1] Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	C	3 %4,62	10 %15,38	41 %63,08	11 %16,92				<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%63,08)</li> <li>Yanlış (%36,92)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>		
[1] İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	C	2 %3,08	8 %12,31	49 %75,38	3 %4,62	3 %4,62			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%75,38)</li> <li>Yanlış (%20,00)</li> <li>Boş (%4,62)</li> </ul>		
[1] Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.	D	6 %9,23		11 %16,92	47 %72,31	1 %1,54			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%72,31)</li> <li>Yanlış (%26,15)</li> <li>Boş (%1,54)</li> </ul>		
[1] Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	A	55 %84,62	5 %7,69		1 %1,54	4 %6,15			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%84,62)</li> <li>Yanlış (%9,23)</li> <li>Boş (%6,15)</li> </ul>		
[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	D	2 %3,08	2 %3,08	2 %3,08	57 %87,69	2 %3,08			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%87,69)</li> <li>Yanlış (%9,23)</li> <li>Boş (%3,08)</li> </ul>		
[1] Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	C	5 %7,69		42 %64,62	17 %26,15	1 %1,54			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%64,62)</li> <li>Yanlış (%33,85)</li> <li>Boş (%1,54)</li> </ul>		
[1] Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	57 %87,69	4 %6,15	1 %1,54	2 %3,08	1 %1,54			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%87,69)</li> <li>Yanlış (%10,77)</li> <li>Boş (%1,54)</li> </ul>		



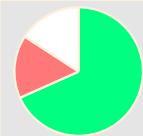
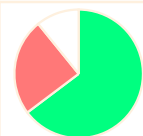
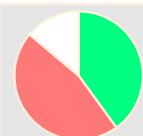
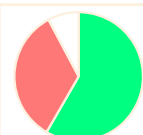
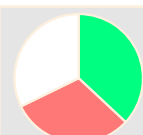
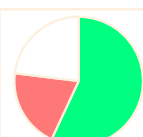
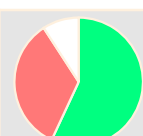
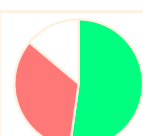
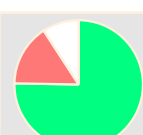
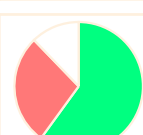
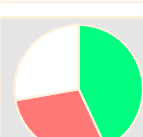
# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								65	65	284	6910
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	B	2 %3,08	<b>48</b> <b>%73,85</b>	13 %20,00		2 %3,08				Doğru (%73,85) Yanlış (%23,08) Boş (%3,08)
	[1] Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	D	3 %4,62	2 %3,08	3 %4,62	<b>57</b> <b>%87,69</b>					Doğru (%87,69) Yanlış (%12,31) Boş (%0,00)
	[1] Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	B	4 %6,15	<b>50</b> <b>%76,92</b>	1 %1,54	4 %6,15	6 %9,23				Doğru (%76,92) Yanlış (%13,85) Boş (%9,23)
Sözel (DİN)											
Din K.ve A.B.											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	<b>40</b> <b>%62,50</b>	5 %7,81	12 %18,75	3 %4,69	4 %6,25				Doğru (%62,50) Yanlış (%31,25) Boş (%6,25)
	[1] Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	D	36 %56,25	2 %3,13	6 %9,38	<b>19</b> <b>%29,69</b>	1 %1,56				Doğru (%29,69) Yanlış (%68,75) Boş (%1,56)
	[1] Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	B	3 %4,69	<b>50</b> <b>%78,13</b>	4 %6,25	4 %6,25	3 %4,69				Doğru (%78,13) Yanlış (%17,19) Boş (%4,69)
	[1] Haccın yapılışını özetler.	B	7 %10,94	<b>53</b> <b>%82,81</b>	2 %3,13	2 %3,13					Doğru (%82,81) Yanlış (%17,19) Boş (%0,00)
	[1] Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C		7 %10,94	<b>45</b> <b>%70,31</b>	9 %14,06	3 %4,69				Doğru (%70,31) Yanlış (%25,00) Boş (%4,69)
	[1] Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	D	1 %1,56	4 %6,25	2 %3,13	<b>57</b> <b>%89,06</b>					Doğru (%89,06) Yanlış (%10,94) Boş (%0,00)
	[1] Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	A	<b>38</b> <b>%59,38</b>	18 %28,13	1 %1,56	3 %4,69	4 %6,25				Doğru (%59,38) Yanlış (%34,38) Boş (%6,25)
	[1] Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	B	1 %1,56	<b>59</b> <b>%92,19</b>	2 %3,13	1 %1,56	1 %1,56				Doğru (%92,19) Yanlış (%6,25) Boş (%1,56)

# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								65	65	284	6910
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	C	4 %6,25	2 %3,13	46 %71,88	5 %7,81	7 %10,94			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%71,88)</li> <li>Yanlış (%17,19)</li> <li>Boş (%10,94)</li> </ul>	
	[1] İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	C	5 %7,81	5 %7,81	49 %76,56	1 %1,56	4 %6,25			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%76,56)</li> <li>Yanlış (%17,19)</li> <li>Boş (%6,25)</li> </ul>	
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.	C	6 %9,52	5 %7,94	50 %79,37	1 %1,59	1 %1,59			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%79,37)</li> <li>Yanlış (%19,05)</li> <li>Boş (%1,59)</li> </ul>	
	[1] Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.	B	1 %1,59	52 %82,54	1 %1,59	4 %6,35	5 %7,94			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%82,54)</li> <li>Yanlış (%9,52)</li> <li>Boş (%7,94)</li> </ul>	
	[1] Students will be able to express needs and quantity.	D	2 %3,17	5 %7,94	5 %7,94	50 %79,37	1 %1,59			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%79,37)</li> <li>Yanlış (%19,05)</li> <li>Boş (%1,59)</li> </ul>	
	[1] Students will be able to talk about past events with definite time.	D	2 %3,17	7 %11,11	3 %4,76	45 %71,43	6 %9,52			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%71,43)</li> <li>Yanlış (%19,05)</li> <li>Boş (%9,52)</li> </ul>	
	[1] Students will be able to state their preferences.	A	58 %92,06		1 %1,59	3 %4,76	1 %1,59			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%92,06)</li> <li>Yanlış (%6,35)</li> <li>Boş (%1,59)</li> </ul>	
	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	B	1 %1,59	56 %88,89	2 %3,17	1 %1,59	3 %4,76			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%88,89)</li> <li>Yanlış (%6,35)</li> <li>Boş (%4,76)</li> </ul>	
	[1] Students will be able to state their preferences.	A	61 %96,83	1 %1,59		1 %1,59				 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%96,83)</li> <li>Yanlış (%3,17)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>	
	[1] Students will be able to make simple suggestions.	A	50 %79,37	1 %1,59	2 %3,17	3 %4,76	7 %11,11			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%79,37)</li> <li>Yanlış (%9,52)</li> <li>Boş (%11,11)</li> </ul>	
	[1] Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.	C	2 %3,17	2 %3,17	50 %79,37	4 %6,35	5 %7,94			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%79,37)</li> <li>Yanlış (%12,70)</li> <li>Boş (%7,94)</li> </ul>	

# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
									65	65	284	6910
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%68,25)</li> <li>Yanlış (%15,87)</li> <li>Boş (%15,87)</li> </ul>			
	[1] Students will be able to make simple suggestions.	D	1 %1,59	4 %6,35	5 %7,94	43 %68,25	10 %15,87					
Sayısal (MAT)												
Matematik												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%64,62)</li> <li>Yanlış (%24,62)</li> <li>Boş (%10,77)</li> </ul>			
	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D		6 %9,23	9 %13,85	42 %64,62	7 %10,77	1 %1,54				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%40,00)</li> <li>Yanlış (%46,15)</li> <li>Boş (%13,85)</li> </ul>			
	[1] Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	A	26 %40,00	7 %10,77	14 %21,54	9 %13,85	9 %13,85					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%58,46)</li> <li>Yanlış (%33,85)</li> <li>Boş (%7,69)</li> </ul>			
	[1] Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	C	6 %9,23	4 %6,15	38 %58,46	12 %18,46	5 %7,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%36,92)</li> <li>Yanlış (%30,77)</li> <li>Boş (%32,31)</li> </ul>			
	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	5 %7,69	6 %9,23	24 %36,92	9 %13,85	21 %32,31					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%56,92)</li> <li>Yanlış (%20,00)</li> <li>Boş (%23,08)</li> </ul>			
	[1] Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	B	6 %9,23	37 %56,92	1 %1,54	6 %9,23	15 %23,08					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%56,92)</li> <li>Yanlış (%33,85)</li> <li>Boş (%9,23)</li> </ul>			
	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	4 %6,15	4 %6,15	14 %21,54	37 %56,92	6 %9,23					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%52,31)</li> <li>Yanlış (%33,85)</li> <li>Boş (%13,85)</li> </ul>			
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	13 %20,00	5 %7,69	34 %52,31	4 %6,15	9 %13,85					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%75,38)</li> <li>Yanlış (%15,38)</li> <li>Boş (%9,23)</li> </ul>			
	[1] Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	B	4 %6,15	49 %75,38	4 %6,15	2 %3,08	6 %9,23					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%60,00)</li> <li>Yanlış (%27,69)</li> <li>Boş (%12,31)</li> </ul>			
	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	5 %7,69	8 %12,31	5 %7,69	39 %60,00	8 %12,31					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%43,08)</li> <li>Yanlış (%29,23)</li> <li>Boş (%27,69)</li> </ul>			
	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	28 %43,08	7 %10,77	5 %7,69	7 %10,77	18 %27,69					

# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								65	65	284	6910
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	B	6 %9,23	<b>39</b> <b>%60,00</b>	4 %6,15	3 %4,62	13 %20,00			Doğru (%60,00) Yanlış (%20,00) Boş (%20,00)	
	[1] Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	A	<b>47</b> <b>%72,31</b>	6 %9,23	2 %3,08	2 %3,08	8 %12,31			Doğru (%72,31) Yanlış (%15,38) Boş (%12,31)	
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	8 %12,31	10 %15,38	4 %6,15	<b>35</b> <b>%53,85</b>	8 %12,31			Doğru (%53,85) Yanlış (%33,85) Boş (%12,31)	
	[1] Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	D	6 %9,23	3 %4,62	4 %6,15	<b>45</b> <b>%69,23</b>	7 %10,77			Doğru (%69,23) Yanlış (%20,00) Boş (%10,77)	
	[1] Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	B	3 %4,62	<b>25</b> <b>%38,46</b>	8 %12,31	3 %4,62	26 %40,00			Doğru (%38,46) Yanlış (%21,54) Boş (%40,00)	
Sayısal (FEN)											
Fen											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	D	3 %4,62	22 %33,85	2 %3,08	<b>35</b> <b>%53,85</b>	3 %4,62			Doğru (%53,85) Yanlış (%41,54) Boş (%4,62)	
	[1] Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	B	3 %4,62	<b>52</b> <b>%80,00</b>	6 %9,23	1 %1,54	3 %4,62			Doğru (%80,00) Yanlış (%15,38) Boş (%4,62)	
	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	A	<b>45</b> <b>%69,23</b>	5 %7,69	5 %7,69	8 %12,31	2 %3,08			Doğru (%69,23) Yanlış (%27,69) Boş (%3,08)	
	[1] Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	A	<b>49</b> <b>%75,38</b>	3 %4,62	11 %16,92	2 %3,08				Doğru (%75,38) Yanlış (%24,62) Boş (%0,00)	
	[1] Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	B	6 %9,23	<b>43</b> <b>%66,15</b>	8 %12,31	2 %3,08	6 %9,23			Doğru (%66,15) Yanlış (%24,62) Boş (%9,23)	
	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	C	13 %20,00	1 %1,54	<b>42</b> <b>%64,62</b>	7 %10,77	2 %3,08			Doğru (%64,62) Yanlış (%32,31) Boş (%3,08)	

# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF İŞLEYEN ZEKA 4.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								65	65	284	6910
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%66,15) Yanlış (%27,69) Boş (%6,15)		
[1] Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.		D	2 %3,08	2 %3,08	14 %21,54	<b>43</b> <b>%66,15</b>	4 %6,15				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%76,92) Yanlış (%12,31) Boş (%10,77)		
[1] Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		B	1 %1,54	<b>50</b> <b>%76,92</b>	4 %6,15	2 %3,08	7 %10,77	1 %1,54			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%63,08) Yanlış (%32,31) Boş (%4,62)		
[1] Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		A	<b>41</b> <b>%63,08</b>	7 %10,77	8 %12,31	6 %9,23	3 %4,62				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%53,85) Yanlış (%43,08) Boş (%3,08)		
[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		B	4 %6,15	<b>35</b> <b>%53,85</b>	21 %32,31	3 %4,62	2 %3,08				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%29,23) Yanlış (%55,38) Boş (%15,38)		
[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	25 %38,46	6 %9,23	<b>19</b> <b>%29,23</b>	4 %6,15	10 %15,38	1 %1,54			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%73,85) Yanlış (%23,08) Boş (%3,08)		
[1] Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		D	6 %9,23	7 %10,77	2 %3,08	<b>48</b> <b>%73,85</b>	2 %3,08				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%73,85) Yanlış (%18,46) Boş (%7,69)		
[1] Yıldız kavramını açıklar.		A	<b>48</b> <b>%73,85</b>	2 %3,08	7 %10,77	3 %4,62	5 %7,69				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%63,08) Yanlış (%32,31) Boş (%4,62)		
[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		A	<b>41</b> <b>%63,08</b>	15 %23,08	6 %9,23		3 %4,62				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%58,46) Yanlış (%32,31) Boş (%9,23)		
[1] Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		D	11 %16,92	4 %6,15	6 %9,23	<b>38</b> <b>%58,46</b>	6 %9,23				