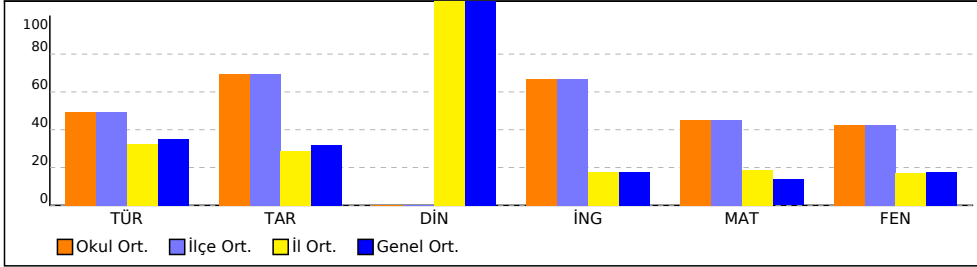


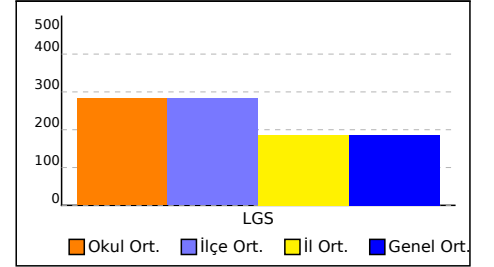
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU				7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI				7	7	113	14726																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	9	6,99	5	5	3,19	5	4	3,41	3	5	1,75	6	9	2,75	7	10	3,52	36	42	21,61	185,650						
Okul Ortalaması				12	7	9,86	8	2	6,95	0	0	0,00	7	2	6,67	12	8	9,05	11	8	8,48	50	28	41,01	282,980						
1	0	FATMA KIRAL	7A	16	4	14,67	9	1	8,67				8	2	7,33	19	1	18,67	12	8	9,33	64	16	58,67	379,680	1	1	1	5	312	% 2,12
2	0	RÜZGAR SANSAR	7A	15	5	13,33	9	1	8,67				10	0	10,00	17	3	16,00	12	8	9,33	63	17	57,33	361,133	2	2	2	6	465	% 3,16
3	0	MEHMET EFE ÖZEFE	7A	9	11	5,33	9	1	8,67				6	4	4,67	14	6	12,00	15	5	13,33	53	27	44,00	305,933	3	3	3	15	1231	% 8,36
4	0	MAHİR UNCU	7A	15	5	13,33	6	4	4,67				9	1	8,67	7	13	2,67	13	7	10,67	50	30	40,01	270,707	4	4	4	20	2098	% 14
5	0	SEMA NUR KILIÇ	7A	12	8	9,33	10	0	10,00				7	3	6,00	8	12	4,00	11	9	8,00	48	32	37,33	248,493	5	5	5	25	2819	% 19
6	0	BUĞRA	7A	12	5	10,33	7	3	6,00				10	0	10,00	8	10	4,67	9	10	5,67	46	28	36,67	246,107	6	6	6	26	2914	% 20
7	0	SAİD DOĞANAY	7A	7	13	2,67	4	6	2,00				2	6	0,00	9	11	5,33	7	12	3,00	29	48	13,00	168,783	7	7	7	52	7396	% 50

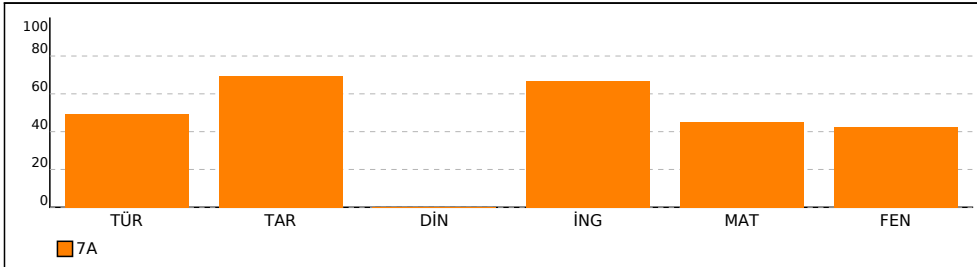
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



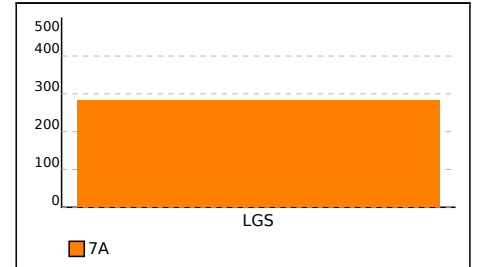
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



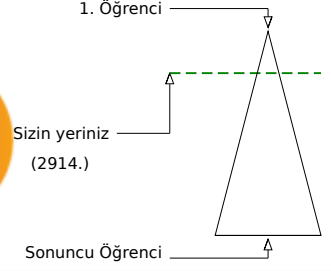
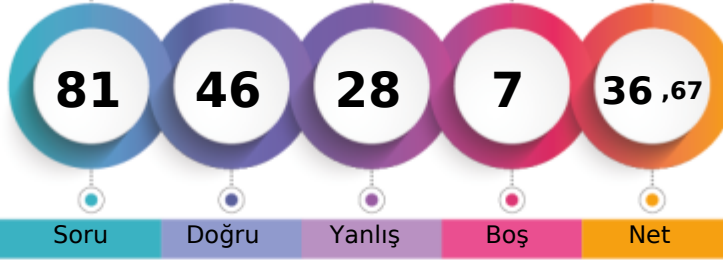
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



246,107 % 19,79

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

7A - 0
BUĞRA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	6	6	26	2914 % 19,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	7	7	113	14726

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	BACABCDCDACDBCADBBAC				
Cevaplarınız		BcCAB aC ACDBBAd Bdb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	12	5	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	4	1	1	25
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar. Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	1	0	0	1	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	N				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	BBCCDABADBACCABCDBCD				
Cevaplarınız		BBdC AdAdcdcbdbdbdC				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	8	10	40
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	1	0	100
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlarlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	1	0	100
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, proble	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	0
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	0	2	0
Koşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Arazi ölçme birimlerini tanıtır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	7	3	70
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

açıklar.

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences. Students will be able to expre	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons between two things.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions abo	1	1	0	100
Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities. Students will b	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	ADCCADBDDBCDABDDABB				
Cevaplarınız		AbaacD bDDBCaBBDcccB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	9	10	45
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Gezegen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Kısa kemikleri tanımlar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	1	0	1	0
Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	1	1	0	100
Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder. Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar. Maddi	1	1	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş dengeli çalışmasına olan etkisi	1	1	0	100
Sesin soğurulmasını açıklar.	1	1	0	100
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
Göz kusurlarını listeleme Hipermetroplu ve nasıl düzeltildiğini açıklar. Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	1	0	1	0

7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



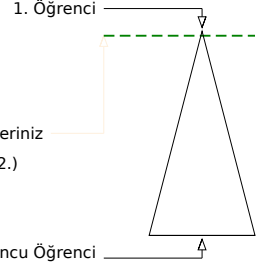
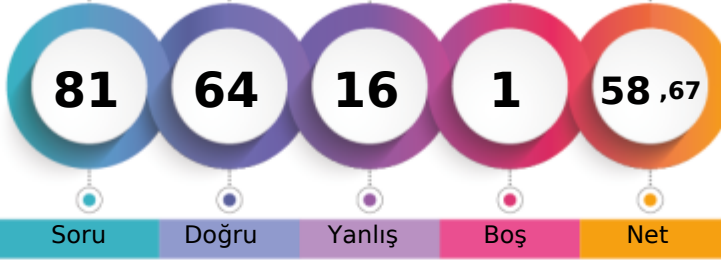
379,680

%

2,12

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

7A - 0
FATMA KIRAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 5 312 % 2,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 7 7 113 14726

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

S	D	Y	B%
20	16	4	80
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime			
1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.			
1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.			
1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.			
2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
2	1	1	50
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.			
1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.			
1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.			
4	3	1	75
Metin türlerini ayırt eder.			
1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık belirler.			
1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar. Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.			
1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.			
1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		1	0	0	1	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	N					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
1	0	0	0
İngilizce			
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences. Students will be able to express			
1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.			
1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.			
1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.			
1	1	0	100
Students will be able to make comparisons between two things.			
1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about			
1	0	1	0
Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.			
1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.			
1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities. Students will be			
1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BBCCDABADBACCABCDBCD					
Cevaplarınız		BBCCDABADBACCABCDCcCD					

S	D	Y	B%
20	19	1	95
Matematik			
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
1	1	0	100
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.			
1	1	0	100
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.			
1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.			
1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.			
1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.			
1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlarlandırır.			
1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.			
1	1	0	100
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problemleri çözer.			
2	2	0	100
Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.			
1	1	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.			
1	1	0	100
Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.			
2	1	1	50
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.			
2	2	0	100
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılarının özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.			
1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.			
1	1	0	100
Arazi ölçme birimlerini tanıtır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.			
1	1	0	100

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

S	D	Y	B%
10	9	1	90
Tarih			
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.			
1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.			
1	1	0	100
Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.			
1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.			
1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.			
1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.			
1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.			
1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.			
1	1	0	100

açıklar.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CDBDABABCD					
Cevaplarınız		CDBDbdABCD					

S	D	Y	B%
10	8	2	80
İngilizce			
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences. Students will be able to express			
1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.			
1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.			
1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.			
1	1	0	100
Students will be able to make comparisons between two things.			
1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about			
1	0	1	0
Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.			
1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.			
1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities. Students will be			
1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADCCADBDDBCDABDDABB					
Cevaplarınız		AcDcDbDDBDaBacAbcDdB					

S	D	Y	B%
20	12	8	60
Fen			
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Gezegen kavramını açıklar.			
1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.			
1	0	1	0
Kısa kemikleri tanımlar.			
1	0	1	0
Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.			
1	1	0	100
Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.			
1	0	1	0
Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.			
1	1	0	100
Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.			
1	1	0	100
Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.			
1	1	0	100
Alınan yol kavramını açıklar.			
1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.			
1	0	1	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder. Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar. Maddelerin			
1	1	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.			
1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.			
1	0	1	0
Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.			
1	1	0	100
Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan etkisini			
1	1	0	100
Sesin soğurulmasını açıklar.			
1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.			
1	1	0	100
Göz kusurlarını listeleme Hipermetroplu ve nasıl düzeltildiğini açıklar. Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.			
1	0	1	0

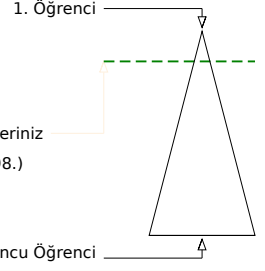
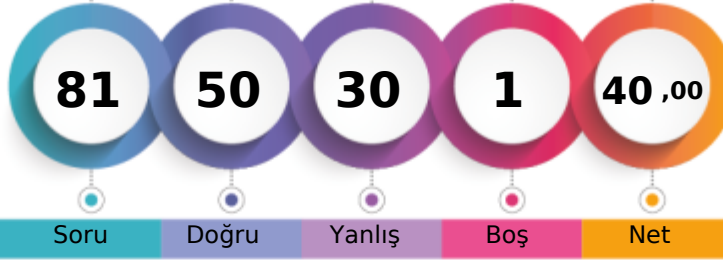
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



270,707 % 14,25

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

7A - 0
MAHİR UNCU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	4	4	20	2098 % 14,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	7	7	113	14726

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	15	5	75
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	4	3	1	75
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar. Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	4	60
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

açıklar.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	1	0	0	1	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	N				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences. Students will be able to express	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons between two things.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about	1	1	0	100
Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities. Students will be	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	BBCCDABADBACCABCDBCD				
Cevaplarınız		BBbCDAdbDdbbbdddCbcb				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	7	13	35
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	1	0	100
Doğal sayıların çarpımları ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, proble	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	0	2	0
Koşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Arazi ölçme birimlerini tanıtır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fen	20	13	7	65
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Gezegen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Kısa kemikleri tanımlar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	1	0	1	0
Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	1	1	0	100
Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder. Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar. Maddeleri	1	1	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş dengeli çalışmasına olan etkisi	1	1	0	100
Sesin soğurulmasını açıklar.	1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
Göz kusurlarını listeleme Hipermetroplu ve nasıl düzeltildiğini açıklar. Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fen	20	13	7	65
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Gezegen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Kısa kemikleri tanımlar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	1	0	1	0
Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	1	1	0	100
Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Alınan yol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder. Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar. Maddeleri	1	1	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş dengeli çalışmasına olan etkisi	1	1	0	100
Sesin soğurulmasını açıklar.	1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
Göz kusurlarını listeleme Hipermetroplu ve nasıl düzeltildiğini açıklar. Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	1	1	0	100

7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



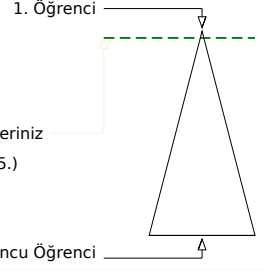
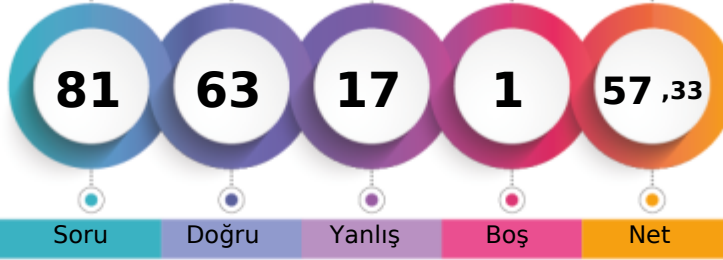
361,133

%

3,16

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

7A - 0
RÜZGAR SANSAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	2	6	465 % 3,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	7	7	113	14726

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	15	5	75
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	3	1	75
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar. Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	1	0	0	1	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	N				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BBCCDABADBACCABCDBCD				
Cevaplarınız		BBCCDaaADBACaABCdaCD				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	17	3	85
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	1	0	100
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlarlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	1	0	100
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, proble	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100
Koşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Arazi ölçme birimlerini tanıtır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	9	1	90
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

açıklar.

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences. Students will be able to expre	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons between two things.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions abo	1	1	0	100
Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities. Students will b	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADCCADBDDBCDABDDABB				
Cevaplarınız		bbaCcDaDDDBCBbDDAAad				

	S	D	Y	B%
Fen	20	12	8	60
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Gezegen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Kısa kemikleri tanımlar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	1	0	1	0
Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	1	1	0	100
Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Alınan yol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder. Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar. Maddi	1	1	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan etkisi	1	1	0	100
Sesin soğurulmasını açıklar.	1	1	0	100
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
Göz kusurlarını listeleme Hipermetroplu ve nasıl düzeltildiğini açıklar. Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	1	1	0	100

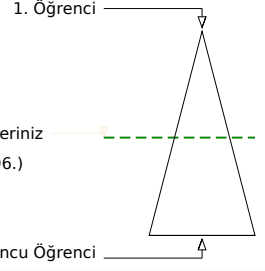
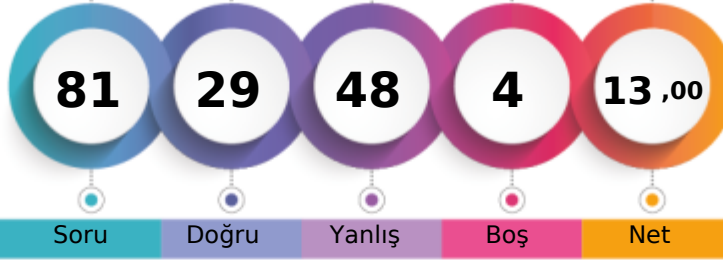
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



168,783 % 50,22

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

7A - 0
SAİD DOĞANAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 7 7 52 7396 % 50,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 7 7 113 14726

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A BACABCDCDACDBCADBBAC					
Cevaplarınız	ccabBdDacbbDBCAbacAb					

S D Y B%	20	7	13	35
Türkçe	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4	0	4	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar. Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	1	0	0	1	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A N					
Cevaplarınız						

S D Y B%	10	2	6	20
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences. Students will be able to express	1	0	1	0
Students will be able to describe people doing different actions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about	1	0	1	0
Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities. Students will be	1	0	0	0
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CDBDABABCD					
Cevaplarınız	CccDbada					

S D Y B%	20	9	11	45
Matematik	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	1	0	100
Doğal sayıların çarpımları ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlarlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0	1	0
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, proble	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	1	50
Koşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A DAACDCDDAD					
Cevaplarınız	aAACCcCaab					

S D Y B%	10	4	6	40
Tarih	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

açıklar.

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	12	1	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A ADCCADBDDBCDABDDABB					
Cevaplarınız	AbaCbDBDDDDdb*aaada					

S D Y B%	20	7	12	35
Fen	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Gezegen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Kısa kemikleri tanımlar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	1	0	1	0
Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	1	1	0	100
Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Alınan yol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder. Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar. Madd	1	0	1	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	1	0	1	0
Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	1	0	1	0
Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan etkisi	1	0	1	0
Sesin soğurulmasını açıklar.	1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	0	1	0
Göz kusurlarını İstiseme Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar. Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	1	0	1	0

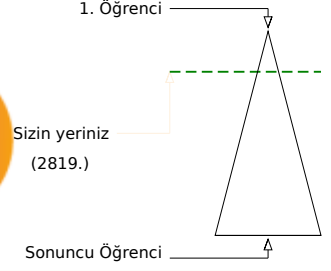
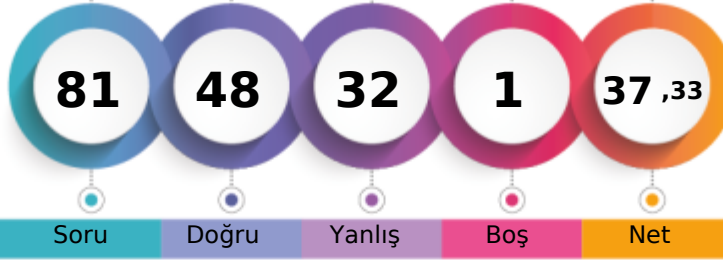
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



248,493 % 19,14

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

7A - 0
SEMA NUR KILIÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	5	5	25	2819 % 19,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	7	7	113	14726

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	BACABCDCDACDBCADBBAC				
Cevaplarınız		dcCbBCDCDACcdaADdBbC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	12	8	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularına cevaplar.	4	3	1	75
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar. Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	1	0	0	1	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	N				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	7	3	70
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences. Students will be able to express	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about	1	1	0	100
Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities. Students will be	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BBCCDABADBACCABCDBCD				
Cevaplarınız		BBCCaAcbaBdbCAcdacac				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	8	12	40
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	1	0	100
Doğal sayıların çarpımları ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlarlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	1	0	100
Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, proble	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	1	50
Koşu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Arazi ölçme birimlerini tanıtır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	10	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

açıklar.

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CDBDABABCD				
Cevaplarınız		CDBDcBdBcBc				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	7	3	70
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences. Students will be able to express	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons between two things.	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about	1	1	0	100
Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities. Students will be	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ADCCADBDDDBCDABDDABB				
Cevaplarınız		bcddbDdDDDBbDABcDABd				

	S	D	Y	B%
Fen	20	11	9	55
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Gezegen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Kısa kemikleri tanımlar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	1	0	1	0
Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	1	1	0	100
Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Alınan yol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder. Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar. Maddi	1	1	0	100
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	1	1	0	100
Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	1	1	0	100
Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş dengeli çalışmasına olan etkisi	1	1	0	100
Sesin soğurulmasını açıklar.	1	0	1	0
Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1	1	0	100
Göz kusurlarını listeleme Hipermetroplu ve nasıl düzeltildiğini açıklar. Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	1	1	0	100