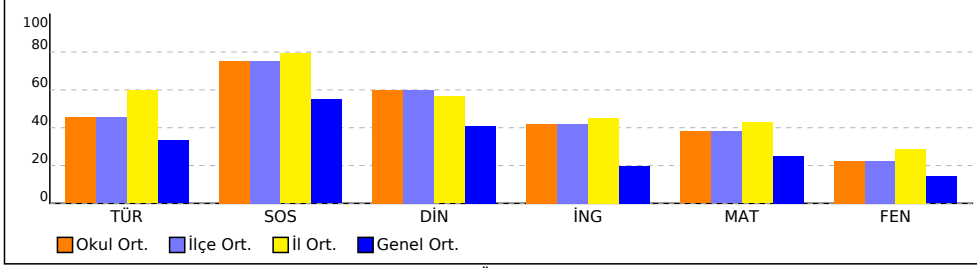


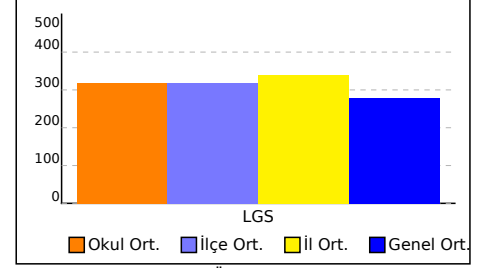
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MANİSA										ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			SONUÇ YAYINLARI - 5. SINIF 3.DENEME			7	7	17	1874								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul
Genel Ortalama				7	7	4,98	7	3	5,50	5	4	4,09	4	5	1,99	6	7	3,77	5	9	2,14	34	34	22,47	278,230					
Okul Ortalaması				9	6	6,81	8	2	7,53	7	3	6,00	6	4	4,19	8	6	5,71	6	8	3,38	43	29	33,62	318,680					
1	0	İSMAIL TÜRK		14	1	13,67	10	0	10,00	8	2	7,33	6	3	5,00	13	2	12,33	10	5	8,33	61	13	56,66	427,671	1	1	1	5	33
2	0	EMİR CAN	5	11	4	9,67	9	1	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	12	2	11,33	11	4	9,67	58	16	52,67	406,381	1	2	2	7	79
3	0	EMİR ÇELİK	5A	10	5	8,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	7	4	5,67	8	4	6,67	50	18	44,00	355,509	1	3	3	8	299
4	0	ŞEVAL ÖNEY		10	5	8,33	9	1	8,67	7	3	6,00	7	3	6,00	9	6	7,00	4	11	0,33	46	29	36,33	323,916	2	4	4	9	489
5	0	CEYDA ŞENGÖNÜL		7	8	4,33	9	1	8,67	6	4	4,67	6	4	4,67	8	7	5,67	4	11	0,33	40	35	28,34	289,040	3	5	5	12	751
6	0	ELİF SUDE GÜRSEL		5	10	1,67	5	5	3,33	7	3	6,00	4	6	2,00	2	9	-1,00	3	11	-0,67	26	44	11,33	220,277	4	6	6	14	1441
7	761	YUSUFBARAN GEDİ*	5A	5	10	1,67	6	4	4,67	5	5	3,33	1	8	-1,67	3	12	-1,00	3	12	-1,00	23	51	6,00	207,954	2	7	7	17	1585

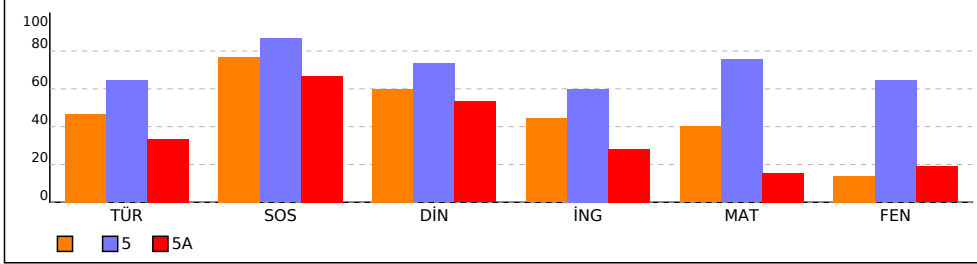
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



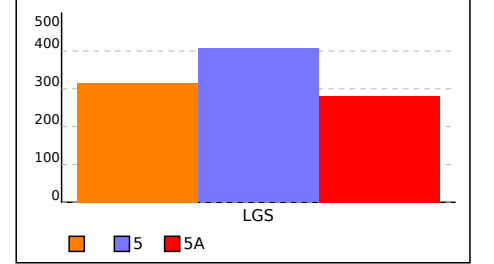
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



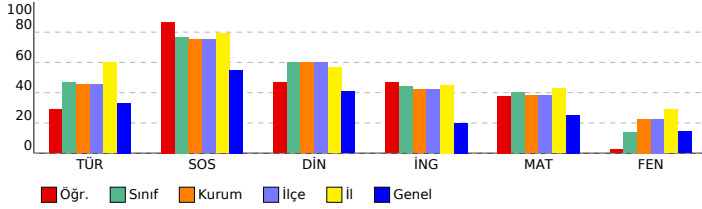
SINAV SONUÇ BELGESİ

SONUÇ YAYINLARI - 5. SINIF 3.DENEME 2023-2024

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ŞENGÖNÜL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 289,040	278,230	3	5	5	12	751
Puanı Hesaplanan:			7	7	17	1870	
Katılımlar:			4	7	7	17	1874

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▼ 7,00	▼ 6,81	▼ 4,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,53	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,00	▼ 6,00	▲ 4,09
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,42	▲ 4,19	▲ 1,99
Matematik	15	8	7	5,67	38	▼ 6,00	▼ 5,71	▲ 3,77
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,08	▼ 3,38	▼ 2,14
Toplam:	75	40	35	28,33	38	▼ 33,16	▼ 33,62	▲ 22,47



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	A	B	-
2 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	C	-
3 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	B	B	+
4 [1] Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	B	D	-
5 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	D	-
6 [1] Bir işin işlem basamaklarını yazar.	A	A	+
7 [1] Metni yorumlar.	A	B	-
8 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	C	C	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	C	-
10 [1] Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	B	A	-
11 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	D	D	+
12 [1] Yazma stratejilerini uygular.	D	D	+
13 [1] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	C	B	-
14 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
15 [1] Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	D	D	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)

SOSYAL BİLGİLER

SOSYAL BİLGİLER	DC	ÖC	?
1 [1] Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	A	A	+
2 [1] Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	C	C	+
3 [1] Yaşadığı yerin ve çevresindeki ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	B	B	+
4 [1] Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıır.	D	D	+
5 [1] Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	B	A	-
6 [1] Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	A	A	+
7 [1] Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sc	D	D	+
8 [1] Yapıtığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.	D	D	+
9 [1] Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıları	C	C	+
10 [1] Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örn	A	A	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)

Din K.ve A.B.

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	B	D	-
2 [1] Adap ve Nezaket	B	D	-
3 [1] Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	A	A	+
4 [1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	D	C	-
5 [1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	B	+
6 [1] Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	A	C	-
7 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	C	C	+
8 [1] Sofra adabına riayet eder.	D	D	+
9 [1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	A	A	+
10 [1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	B	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)

İngilizce

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	D	D	+
2 [1] Students will be able to understand simple directions to get from one place to another.	C	C	+
3 [1] Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	C	A	-
4 [1] Students will be able to understand the time.	C	C	+
5 [1] Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	D	B	-
6 [1] Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.	C	C	+
7 [1] Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	C	A	-
8 [1] Students will be able to state the time of an event.	B	B	+
9 [1] Students will be able to understand simple personal information.	B	B	+
10 [1] Students will be able to express and respond to thanks.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)

Matematik

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	A	D	-
2 [1] Dört işlem içeren problemleri çözer.	C	D	-
3 [1] Doğal Sayılar	C	C	+
4 [1] En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	B	B	+
5 [1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gere	D	D	+
6 [1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden	D	D	+
7 [1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden	C	B	-
8 [1] Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	D	C	-
9 [1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gere	A	A	+
10 [1] Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın degeriyle ilişkisini anlar	A	D	-
11 [1] Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimin	B	C	-
12 [1] Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	B	B	+
13 [1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	A	C	-
14 [1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	B	B	+
15 [1] Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)

Fen

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Omurgalı hayvanları sınıflandırır.	A	A	+
2 [1] Temas eden yüzeylerin yapıldığı maddelerin cinslerinin, aralarında oluşacak sürtünme kuvvetine etkisini açıkl	C	D	-
3 [1] Isı alışverişisi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiği, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığı belirir.	D	D	+
4 [1] Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	C	B	-
5 [1] Kuvvetin büyüklüğünün dinamometre ile ölçüldüğünü belirtir.	B	A	-
6 [1] Çiçeksiz bitkilerin genel özelliklerini açıklar.	B	A	-
7 [1] Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	C	+
8 [1] Bir yüzeye gelip yansıyan ışının izlediği yol verildiğinde gelme açısını çizerek gösterir.	A	C	-
9 [1] Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	D	C	-
10 [1] Kaynama olayını ısı alınıp verilmesi temelinde açıklar.	D	B	-
11 [1] Maddelerin doğada katı, sıvı ve gaz hâllerinde bulunduğunu belirtir.	A	C	-
12 [1] Isı alışverişisi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiği, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığı belirir.	B	C	-
13 [1] Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	C	+
14 [1] Tam gölge alanının büyüklüğünü etkileyen değişkenleri tahmin eder.	D	C	-
15 [1] Maddelerin ışıık geçirgenliğini deneylerle test eder.	B	C	-

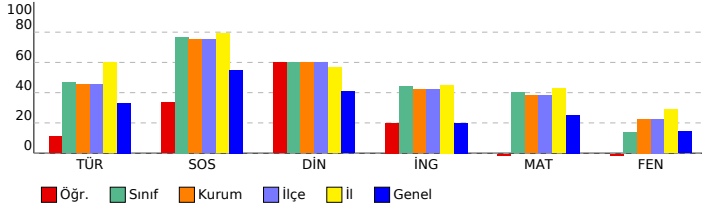
SINAV SONUÇ BELGESİ

SONUÇ YAYINLARI - 5. SINIF 3.DENEME 2023-2024

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF SUDE GÜRSEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 220,277	278,230	4	6	6	14	1441
Puanı Hesaplanan:			7	7	17	1870	
Katılımlar:			4	7	7	17	1874

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 7,00	▼ 6,81	▼ 4,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 7,67	▼ 7,53	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	◆ 6,00	▲ 4,09
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,42	▼ 4,19	▲ 1,99
Matematik	15	2	9	-1,00	-7	▼ 6,00	▼ 5,71	▼ 3,77
Fen	15	3	11	-0,67	-4	▼ 2,08	▼ 3,38	▼ 2,14
Toplam:	75	26	44	11,33	15	▼ 33,16	▼ 33,62	▼ 22,47



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	B	A	-
2 [1] Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	B	B	+
3 [1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	A	A	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
5 [1] Bir işin işlem basamaklarını yazar.	A	B	-
6 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
7 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
8 [1] Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	D	A	-
9 [1] Metni yorumlar.	A	D	-
10 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	C	A	-
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	B	-
12 [1] Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	B	D	-
13 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	D	C	-
14 [1] Yazma stratejilerini uygular.	D	B	-
15 [1] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

SOSYAL BİLGİLER

SOSYAL BİLGİLER	DC	ÖC	?
1 [1] Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	B	B	+
2 [1] Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıır.	D	D	+
3 [1] Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	A	D	-
4 [1] Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	C	C	+
5 [1] Yaptığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.	D	D	+
6 [1] Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını C	C	C	+
7 [1] Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örn	A	D	-
8 [1] Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	B	C	-
9 [1] Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	A	D	-
10 [1] Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sc	D	A	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Adap ve Nezaket	B	C	-
2 [1] Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	D	C	-
4 [1] Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	B	B	+
5 [1] Sofra adabına riayet eder.	D	D	+
6 [1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	A	A	+
7 [1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	B	+
8 [1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	B	+
9 [1] Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	A	C	-
10 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	C	A	-
2 [1] Students will be able to understand the time.	C	C	+
3 [1] Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	D	D	+
4 [1] Students will be able to understand simple directions to get from one place to another.	C	A	-
5 [1] Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	C	D	-
6 [1] Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	D	C	-
7 [1] Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.	C	A	-
8 [1] Students will be able to understand simple personal information.	B	B	+
9 [1] Students will be able to express and respond to thanks.	A	B	-
10 [1] Students will be able to state the time of an event.	B	B	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Doğal Sayılar	C	B	-
2 [1] En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	B	B	-
3 [1] Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	A	B	-
4 [1] Dört işlem içeren problemleri çözer.	C	C	+
5 [1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadar verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden D	B	B	-
6 [1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadar verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden C	B	B	-
7 [1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gere	C	C	-
8 [1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gere	A	C	-
9 [1] Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	D	B	-
10 [1] Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösteriminin B	A	A	-
11 [1] Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	B	A	-
12 [1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	A	B	-
13 [1] Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar	A	B	-
14 [1] Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	B	B	+
15 [1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	B	C	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	C	B	-
2 [1] Kuvvetin büyüklüğünün dinamometre ile ölçüldüğünü belirtir.	B	A	-
3 [1] Çiçeksiz bitkilerin genel özelliklerini açıklar.	B	B	+
4 [1] Omurgalı hayvanları sınıflandırır.	A	B	-
5 [1] Temas eden yüzeylerin yapıldığı maddelerin cisimlerinin, aralarında oluşacak sürtünme kuvvetine etkisini açıkl	C	D	-
6 [1] Isı alışverişi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiğini, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığını belirtir.	D	B	-
7 [1] Kaynama olayını ısı alımı verilmesi temelinde açıklar.	D	A	-
8 [1] Maddelerin doğada katı, sıvı ve gaz hallerinde bulunduğunu belirtir.	A	C	-
9 [1] Isı alışverişi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiğini, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığını belirtir.	B	C	-
10 [1] Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	C	+
11 [1] Bir yüzeye gelip yansıyan ışığın izlediği yol verildiğinde gelme açısını çizerek gösterir.	A	A	+
12 [1] Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	D	C	-
13 [1] Maddelerin ışık geçirgenliğini deneylerle test eder.	B	A	-
14 [1] Işğın düzğün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	D	-
15 [1] Tam gölge alanının büyüklüğünü etkileyen değişkenleri tahmin eder.	D	B	-

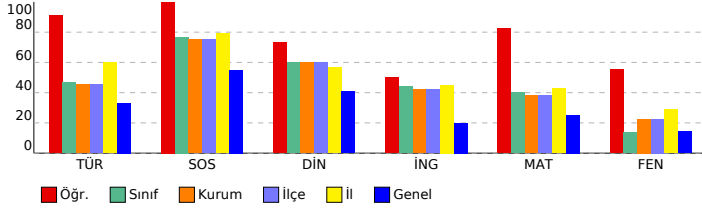
SINAV SONUÇ BELGESİ

SONUÇ YAYINLARI - 5. SINIF 3.DENEME 2023-2024

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL TÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,671	278,230	1	1	1	5	33
Puanı Hesaplanan:			7	7	17	1870	
Katılımlar:			4	7	7	17	1874

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	14	1	13,67	91	▲ 7,00	▲ 6,81	▲ 4,98
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,67	▲ 7,53	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,00	▲ 6,00	▲ 4,09
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,42	▲ 4,19	▲ 1,99
Matematik	15	13	2	12,33	82	▲ 6,00	▲ 5,71	▲ 3,77
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 2,08	▲ 3,38	▲ 2,14
Toplam:	75	61	13	56,67	76	▲ 33,16	▲ 33,62	▲ 22,47



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	A	A	+
2 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
3 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	B	B	+
4 [1] Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	B	B	+
5 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
6 [1] Bir işin işlem basamaklarını yazar.	A	A	+
7 [1] Metni yorumlar.	A	A	+
8 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	C	C	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D	-
10 [1] Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	B	B	+
11 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	D	D	+
12 [1] Yazma stratejilerini uygular.	D	D	+
13 [1] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	C	C	+
14 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
15 [1] Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	D	D	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)

SOSYAL BİLGİLER

SOSYAL BİLGİLER	DC	ÖC	?
1 [1] Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	A	A	+
2 [1] Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	C	C	+
3 [1] Yaşadığı yerin ve çevresindeki ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	B	B	+
4 [1] Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıır.	D	D	+
5 [1] Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	B	B	+
6 [1] Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	A	A	+
7 [1] Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sc	D	D	+
8 [1] Yapıtığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.	D	D	+
9 [1] Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını	C	C	+
10 [1] Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örn	A	A	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)

Din K.ve A.B.

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	B	B	+
2 [1] Adap ve Nezaket	B	B	+
3 [1] Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	A	A	+
4 [1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	D	D	+
5 [1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	A	-
6 [1] Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	A	A	+
7 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	C	C	+
8 [1] Sofra adabına riayet eder.	D	D	+
9 [1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	A	D	-
10 [1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	B	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)

İngilizce

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	D	D	+
2 [1] Students will be able to understand simple directions to get from one place to another.	C	C	+
3 [1] Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	C	A	-
4 [1] Students will be able to understand the time.	C	C	+
5 [1] Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	D	D	+
6 [1] Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.	C	B	
7 [1] Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	C	A	-
8 [1] Students will be able to state the time of an event.	B	B	+
9 [1] Students will be able to understand simple personal information.	B	B	+
10 [1] Students will be able to express and respond to thanks.	A	B	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)

Matematik

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	A	A	+
2 [1] Dört işlem içeren problemleri çözer.	C	D	-
3 [1] Doğal Sayılar	C	C	+
4 [1] En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	B	B	+
5 [1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerekl	D	D	+
6 [1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden	D	D	+
7 [1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden	C	C	+
8 [1] Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	D	D	+
9 [1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerekl	A	A	+
10 [1] Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar	A	A	+
11 [1] Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini	B	B	+
12 [1] Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	B	B	+
13 [1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	A	B	-
14 [1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	B	B	+
15 [1] Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)

Fen

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Omurgalı hayvanları sınıflandırır.	A	A	+
2 [1] Temas eden yüzeylerin yapıldığı maddelerin cinslerinin, aralarında oluşacak sürtünme kuvvetine etkisini açıklar	C	B	-
3 [1] Isı alışverişi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiği, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığı belirtilir.	D	D	+
4 [1] Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	C	D	-
5 [1] Kuvvetin büyüklüğünün dinamometre ile ölçüldüğünü belirtir.	B	B	+
6 [1] Çiçeksiz bitkilerin genel özelliklerini açıklar.	B	B	+
7 [1] Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	C	+
8 [1] Bir yüzeye gelip yansıyan ışının izlediği yol verildiğinde gelme açısını çizerek gösterir.	A	A	+
9 [1] Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	D	B	-
10 [1] Kaynama olayını ısı alınıp verilmesi temelinde açıklar.	D	D	+
11 [1] Maddelerin doğada katı, sıvı ve gaz hâllerinde bulunduğunu belirtir.	A	A	+
12 [1] Isı alışverişi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiği, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığı belirtilir.	B	D	-
13 [1] Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	C	+
14 [1] Tam gölge alanının büyüklüğünü etkileyen değişkenleri tahmin eder.	D	D	+
15 [1] Maddelerin ışık geçirgenliğini deneylerle test eder.	B	C	-

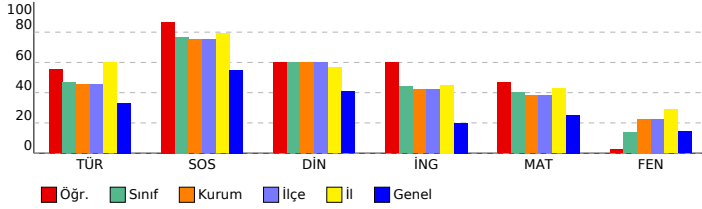
SINAV SONUÇ BELGESİ

SONUÇ YAYINLARI - 5. SINIF 3.DENEME 2023-2024

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL ÖNEY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,916	278,230	2	4	4	9	489
Puanı Hesaplanan:			7	7	17	1870	
Katılımlar:			4	7	7	17	1874

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 7,00	▲ 6,81	▲ 4,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,53	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	◆ 6,00	▲ 4,09
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,42	▲ 4,19	▲ 1,99
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 6,00	▲ 5,71	▲ 3,77
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,08	▼ 3,38	▼ 2,14
Toplam:	75	46	29	36,33	48	▲ 33,16	▲ 33,62	▲ 22,47



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	B	B	+
2	[1] Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	B	A	-
3	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	A	A	+
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	A	-
5	[1] Bir işin işlem basamaklarını yazar.	A	A	+
6	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
7	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	B	B	+
8	[1] Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	D	D	+
9	[1] Metni yorumlar.	A	B	-
10	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	D	-
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
12	[1] Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	B	D	-
13	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	D	D	+
14	[1] Yazma stratejilerini uygular.	D	D	+
15	[1] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
SOSYAL BİLGİLER				
1	[1] Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	B	B	+
2	[1] Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıır.	D	D	-
3	[1] Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	A	A	+
4	[1] Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	C	C	+
5	[1] Yaptığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.	D	D	+
6	[1] Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını	C	C	+
7	[1] Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örn	A	A	+
8	[1] Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	B	A	-
9	[1] Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	A	A	+
10	[1] Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sc	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] Adap ve Nezaket	B	B	+
2	[1] Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	D	D	+
4	[1] Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	B	C	-
5	[1] Sofra adabına riayet eder.	D	D	+
6	[1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	A	C	-
7	[1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	B	+
8	[1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	D	-
9	[1] Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	A	A	+
10	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	C	B	-
2	[1] Students will be able to understand the time.	C	C	+
3	[1] Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	D	B	-
4	[1] Students will be able to understand simple directions to get from one place to another.	C	C	+
5	[1] Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	C	C	+
6	[1] Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	D	D	+
7	[1] Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.	C	C	+
8	[1] Students will be able to understand simple personal information.	B	B	+
9	[1] Students will be able to express and respond to thanks.	A	B	-
10	[1] Students will be able to state the time of an event.	B	B	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Doğal Sayılar	C	C	+
2	[1] En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	B	B	+
3	[1] Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	A	A	+
4	[1] Dört işlem içeren problemleri çözer.	C	B	-
5	[1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadar verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden	D	C	-
6	[1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadar verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden	C	C	+
7	[1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerei	D	D	+
8	[1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerei	A	B	-
9	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	D	B	-
10	[1] Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösteriminin	B	B	+
11	[1] Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	B	B	+
12	[1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	A	D	-
13	[1] Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar	A	A	+
14	[1] Bir noktadan diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	B	B	+
15	[1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	A	A	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	C	A	-
2	[1] Kuvvetin büyüklüğünün dinamometre ile ölçüldüğünü belirtir.	B	C	-
3	[1] Çiçeksiz bitkilerin genel özelliklerini açıklar.	B	A	-
4	[1] Omurgalı hayvanları sınıflandırır.	A	C	-
5	[1] Temas eden yüzeylerin yapıldığı maddelerin cisimlerinin, aralarında oluşacak sürtünme kuvvetine etkisini açıkl	C	D	-
6	[1] Isı alışverişi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiğini, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığını belirtir.	D	D	+
7	[1] Kaynama olayını ısı alımı verilmesi temelinde açıklar.	D	A	-
8	[1] Maddelerin doğada katı, sıvı ve gaz hallerinde bulunduğunu belirtir.	A	C	-
9	[1] Isı alışverişi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiğini, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığını belirtir.	B	A	-
10	[1] Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	D	-
11	[1] Bir yüzeye gelip yansıyan ışığın izlediği yol verildiğinde gelme açısını çizerek gösterir.	A	C	-
12	[1] Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	D	D	+
13	[1] Maddelerin ışık geçirgenliğini deneylerle test eder.	B	C	-
14	[1] Işığın düz gün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	C	+
15	[1] Tam gölge alanının büyüklüğünü etkileyen değişkenleri tahmin eder.	D	D	+

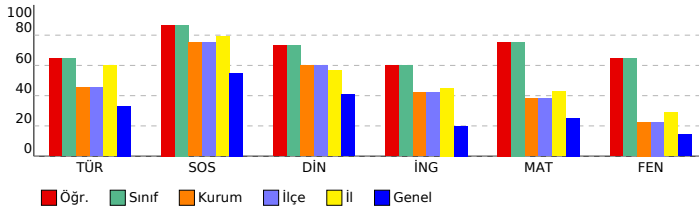
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR CAN	0	5

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,381	278,230	1	2	2	7	79
Puanı Hesaplanan:			7	7	17	1870	
Katılımlar:			1	7	7	17	1874

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	◆ 9,67	▲ 6,81	▲ 4,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,53	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 6,00	▲ 4,09
İngilizce	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▲ 4,19	▲ 1,99
Matematik	15	12	2	11,33	76	◆ 11,33	▲ 5,71	▲ 3,77
Fen	15	11	4	9,67	64	◆ 9,67	▲ 3,38	▲ 2,14
Toplam:	75	58	16	52,67	70	◆ 52,67	▲ 33,62	▲ 22,47



SONUÇ YAYINLARI - 5. SINIF 3.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	B	C	-
2	[1] Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	B	B	+
3	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	A	B	+
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	D	+
5	[1] Bir işin işlem basamaklarını yazar.	A	A	+
6	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
7	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
8	[1] Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	D	A	+
9	[1] Metni yorumlar.	A	A	+
10	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	C	C	+
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	C	-
12	[1] Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	B	B	+
13	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	D	D	+
14	[1] Yazma stratejilerini uygular.	D	D	+
15	[1] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
SOSYAL BİLGİLER				
1	[1] Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	B	B	+
2	[1] Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıır.	D	D	+
3	[1] Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	A	A	+
4	[1] Buluş yapanları ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	C	C	+
5	[1] Yaptığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.	D	D	+
6	[1] Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını	C	C	+
7	[1] Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örn	A	A	+
8	[1] Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	B	A	+
9	[1] Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	A	A	+
10	[1] Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sc	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] Adap ve Nezaket	B	B	+
2	[1] Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	A	A	+
3	[1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	D	D	+
4	[1] Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	B	B	+
5	[1] Sofra adabına riayet eder.	D	D	+
6	[1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	A	A	+
7	[1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	B	+
8	[1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	D	-
9	[1] Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	A	B	-
10	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	C	C	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	C	A	-
2	[1] Students will be able to understand the time.	C	C	+
3	[1] Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	D	D	+
4	[1] Students will be able to understand simple directions to get from one place to another.	C	C	+
5	[1] Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	C	A	-
6	[1] Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	D	D	+
7	[1] Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.	C	C	+
8	[1] Students will be able to understand simple personal information.	B	B	+
9	[1] Students will be able to express and respond to thanks.	A	A	+
10	[1] Students will be able to state the time of an event.	B	C	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Doğal Sayılar	C	C	+
2	[1] En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	B	B	+
3	[1] Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	A	A	+
4	[1] Dört işlem içeren problemleri çözer.	C	C	+
5	[1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadar verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden	D	A	-
6	[1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadar verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden	C	b	
7	[1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerei	D	D	+
8	[1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerei	A	A	+
9	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	D	D	+
10	[1] Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösteriminin	B	B	+
11	[1] Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	B	D	-
12	[1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	A	A	+
13	[1] Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar	A	A	+
14	[1] Bir noktadan diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	B	B	+
15	[1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	A	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	C	B	-
2	[1] Kuvvetin büyüklüğünün dinamometre ile ölçüldüğünü belirtir.	B	D	-
3	[1] Çiçeksiz bitkilerin genel özelliklerini açıklar.	B	B	+
4	[1] Omurgalı hayvanları sınıflandırır.	A	D	-
5	[1] Temas eden yüzeylerin yapıldığı maddelerin cisimlerinin, aralarında oluşacak sürtünme kuvvetine etkisini açıkl	C	C	+
6	[1] Isı alışverişi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiğini, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığını belirtir.	D	D	+
7	[1] Kaynama olayını ısı alımı verilmesi temelinde açıklar.	D	D	+
8	[1] Maddelerin doğada katı, sıvı ve gaz hallerinde bulunduğunu belirtir.	A	A	+
9	[1] Isı alışverişi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiğini, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığını belirtir.	B	B	+
10	[1] Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	C	+
11	[1] Bir yüzeye gelip yansıyan ışığın izlediği yol verildiğinde gelme açısını çizerek gösterir.	A	C	-
12	[1] Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	D	D	+
13	[1] Maddelerin ışık geçirgenliğini deneylerle test eder.	B	B	+
14	[1] Işığın düz gün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	C	+
15	[1] Tam gölge alanının büyüklüğünü etkileyen değişkenleri tahmin eder.	D	D	+

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

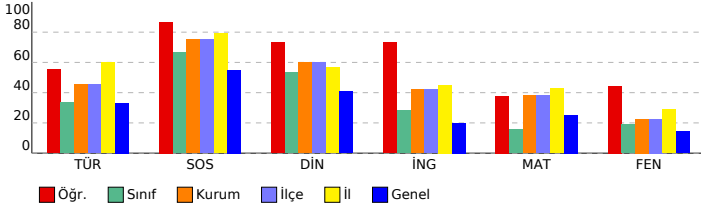
SONUÇ YAYINLARI - 5. SINIF 3.DENEME 2023-2024

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR ÇELİK	0	5A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,509	278,230	1	3	3	8	299
Puanı Hesaplanan:			7	7	17	1870	
Katılımlar:			2	7	7	17	1874

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 5,00	▲ 6,81	▲ 4,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,67	▲ 7,53	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,33	▲ 6,00	▲ 4,09
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,83	▲ 4,19	▲ 1,99
Matematik	15	7	4	5,67	38	▲ 2,34	▼ 5,71	▲ 3,77
Fen	15	8	4	6,67	44	▲ 2,84	▲ 3,38	▲ 2,14
Toplam:	75	50	18	44,00	59	▲ 25,00	▲ 33,62	▲ 22,47



Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	A	A	+
2	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	B	B	+
4	[1] Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	B	D	-
5	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	C	+
6	[1] Bir işin işlem basamaklarını yazar.	A	D	-
7	[1] Metni yorumlar.	A	A	+
8	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	C	C	+
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	C	-
10	[1] Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	B	C	-
11	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	D	D	+
12	[1] Yazma stratejilerini uygular.	D	D	+
13	[1] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	C	C	+
14	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
15	[1] Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	D	D	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	SOSYAL BİLGİLER	DC	ÖC	?
1	[1] Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	A	A	+
2	[1] Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	C	C	+
3	[1] Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	B	B	+
4	[1] Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıır.	D	D	+
5	[1] Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	B	A	-
6	[1] Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	A	A	+
7	[1] Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sc	D	D	+
8	[1] Yaaptığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.	D	D	+
9	[1] Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıları	C	C	+
10	[1] Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örn	A	A	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	B	B	+
2	[1] Adap ve Nezaket	B	B	+
3	[1] Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	A	A	+
4	[1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	D	D	+
5	[1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	D	-
6	[1] Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	A	A	+
7	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	C	C	+
8	[1] Sofra adabına riayet eder.	D	D	+
9	[1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	A	B	-
10	[1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	B	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	D	B	-
2	[1] Students will be able to understand simple directions to get from one place to another.	C	C	+
3	[1] Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	C	A	-
4	[1] Students will be able to understand the time.	C	C	+
5	[1] Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	D	D	+
6	[1] Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.	C	C	+
7	[1] Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	C	C	+
8	[1] Students will be able to state the time of an event.	B	B	+
9	[1] Students will be able to understand simple personal information.	B	B	+
10	[1] Students will be able to express and respond to thanks.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	A	A	+
2	[1] Dört işlem içeren problemleri çözer.	C	B	-
3	[1] Doğal Sayılar	C	C	+
4	[1] En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	B	b	
5	[1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gere	D	b	
6	[1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden	D	b	
7	[1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden	C	D	-
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	D	b	
9	[1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gere	A	B	-
10	[1] Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar	A	A	+
11	[1] Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimin	B	B	+
12	[1] Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	B	B	+
13	[1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	A	C	-
14	[1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	B	B	+
15	[1] Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Omurgalı hayvanları sınıflandırır.	A	A	+
2	[1] Temas eden yüzeylerin yapıldığı maddelerin cinslerinin, aralarında oluşacak sürtünme kuvvetine etkisini açıkl	C	C	+
3	[1] Isı alışverişisi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiği, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığı belirir.	D	D	+
4	[1] Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	C	C	+
5	[1] Kuvvetin büyüklüğünün dinamometre ile ölçüldüğünü belirtir.	B	B	+
6	[1] Çiçeksiz bitkilerin genel özelliklerini açıklar.	B	A	-
7	[1] Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	C	+
8	[1] Bir yüzeye gelip yansıyan ışının izlediği yol verildiğinde gelme açısını çizerek gösterir.	A	D	-
9	[1] Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	D	D	+
10	[1] Kaynama olayını ısı alınıp verilmesi temelinde açıklar.	D	B	-
11	[1] Maddelerin doğada katı, sıvı ve gaz hâllerinde bulunduğunu belirtir.	A	A	+
12	[1] Isı alışverişisi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiği, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığı belirir.	B	A	-
13	[1] Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	b	
14	[1] Tam gölge alanının büyüklüğünü etkileyen değişkenleri tahmin eder.	D	b	
15	[1] Maddelerin ışık geçirgenliğini deneylerle test eder.	B	b	

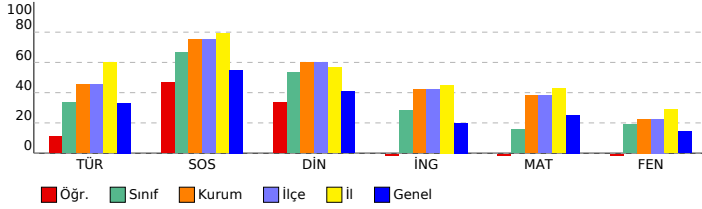
SINAV SONUÇ BELGESİ

SONUÇ YAYINLARI - 5. SINIF 3.DENEME 2023-2024

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUFBARAN GEDİ*	761	5A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,954	278.230	2	7	7	17	1585
Puanı Hesaplanan:			7	7	17	1870	
Katılımlar:			2	7	7	17	1874

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 5,00	▼ 6,81	▼ 4,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 6,67	▼ 7,53	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,33	▼ 6,00	▼ 4,09
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,83	▼ 4,19	▼ 1,99
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,34	▼ 5,71	▼ 3,77
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,84	▼ 3,38	▼ 2,14
Toplam:	75	23	51	6,00	8	▼ 25,00	▼ 33,62	▼ 22,47



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	B	B	+
2 [1] Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.	B	D	-
3 [1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	A	A	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	C	-
5 [1] Bir işin işlem basamaklarını yazar.	A	D	-
6 [1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	C	A	-
7 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
8 [1] Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	D	D	+
9 [1] Metni yorumlar.	A	C	-
10 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	C	A	-
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	B	-
12 [1] Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	B	D	-
13 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	D	B	-
14 [1] Yazma stratejilerini uygular.	D	A	-
15 [1] Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

SOSYAL BİLGİLER

SOSYAL BİLGİLER	DC	ÖC	?
1 [1] Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	B	D	-
2 [1] Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıır.	D	B	-
3 [1] Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	A	A	+
4 [1] Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	C	C	+
5 [1] Yaptığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.	D	D	+
6 [1] Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını	C	C	+
7 [1] Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örn	A	A	+
8 [1] Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	B	A	-
9 [1] Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	A	C	-
10 [1] Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sc	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Adap ve Nezaket	B	B	+
2 [1] Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	A	A	+
3 [1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	D	C	-
4 [1] Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	B	C	-
5 [1] Sofra adabına riayet eder.	D	D	+
6 [1] Hz. Muhammed ve Aile Hayatı	A	A	+
7 [1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	B	+
8 [1] Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	B	C	-
9 [1] Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	A	C	-
10 [1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	C	B	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	C	A	-
2 [1] Students will be able to understand the time.	C	D	-
3 [1] Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	D	C	-
4 [1] Students will be able to understand simple directions to get from one place to another.	C	B	-
5 [1] Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	C	A	-
6 [1] Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	D	D	+
7 [1] Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.	C	B	-
8 [1] Students will be able to understand simple personal information.	B	A	-
9 [1] Students will be able to express and respond to thanks.	A	B	-
10 [1] Students will be able to state the time of an event.	B	b	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

Matematik

Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Doğal Sayılar	C	B	-
2 [1] En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	B	D	-
3 [1] Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	A	C	-
4 [1] Dört işlem içeren problemleri çözer.	C	A	-
5 [1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadar verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden	D	B	-
6 [1] Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadar verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden	C	A	-
7 [1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerei	D	D	+
8 [1] Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerei	A	A	+
9 [1] Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	D	D	+
10 [1] Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösteriminin	B	C	-
11 [1] Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	B	A	-
12 [1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	A	B	-
13 [1] Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar	A	B	-
14 [1] Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	B	A	-
15 [1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	B	D	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	C	C	+
2 [1] Kuvvetin büyüklüğünün dinamometre ile ölçüldüğünü belirtir.	B	A	-
3 [1] Çiçeksiz bitkilerin genel özelliklerini açıklar.	B	D	-
4 [1] Omurgalı hayvanları sınıflandırır.	A	B	-
5 [1] Temas eden yüzeylerin yapıldığı maddelerin cisimlerinin, aralarında oluşacak sürtünme kuvvetine etkisini açıkl	C	A	-
6 [1] Isı alışverişisi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiğini, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığını belirtir.	D	D	+
7 [1] Kaynama olayını ısı alımı verilmesi temelinde açıklar.	D	A	-
8 [1] Maddelerin doğada katı, sıvı ve gaz hallerinde bulunduğunu belirtir.	A	D	-
9 [1] Isı alışverişisi sırasında sıcaklığı fazla olan maddenin ısı verdiğini, sıcaklığı az olan maddenin ısı aldığını belirtir.	B	D	-
10 [1] Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	C	+
11 [1] Bir yüzeye gelip yansıyan ışığın izlediği yol verildiğinde gelme açısını çizerek gösterir.	A	C	-
12 [1] Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	D	B	-
13 [1] Maddelerin ışık geçirgenliğini deneylerle test eder.	B	D	-
14 [1] Işğın düzğün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	C	A	-
15 [1] Tam gölge alanının büyüklüğünü etkileyen değişkenleri tahmin eder.	D	B	-