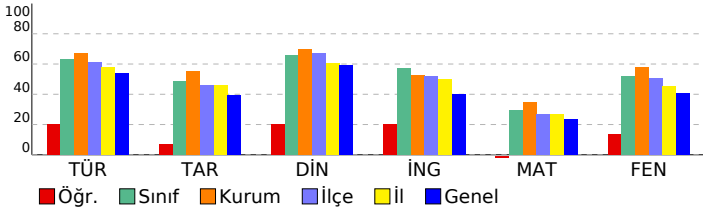


SINAV SONUÇ BELGESİ										8 SINIF NEON CDS 02 (CK00-08.01CDS02)									
İSTANBUL / ÜSKÜDAR / ÖZEL İSTANBUL KAMPÜS ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S	D	Y	B%						
ALİ KIR					32		8A			20	8	12	40						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl													
LGS	▼ 108,533	208,600	16	35	433	4348	18195												
	Puanı Hesaplanan:			35	438	4557	27647												
	Katılımlar:			16	35	438	4558	27651											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼12,60	▼13,37	▼10,81											
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼4,88	▼5,50	▼3,94											
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼6,60	▼6,95	▼5,92											
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼5,75	▼5,24	▼3,98											
Matematik	20	0	16	-5,33	-27	▼5,92	▼6,91	▼4,74											
Fen	20	7	13	2,67	13	▼10,36	▼11,57	▼8,07											
Toplam:		90	26	60	6,00	7	▼46,10	▼49,54	▼26,03										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	aACCBaaccBacAacdbDdb																		
Cevap Anh.	A	DACCBCDBA4ABACDBCDBA																	
Sözel (TAR)	baBbAbcdBc																		
Cevap Anh.	A	CBBDACDABB																	
Sözel (DİN)	cDbdaaDAdB																		
Cevap Anh.	A	DDACBCDACB																	
Sözel (İNG)	AcBbadBabD																		
Cevap Anh.	A	AABCCCBDDD																	
Sayısal (MAT)	aacbbacadcdbd cda d																		
Cevap Anh.	A	BCDACDACBACBDDAADBCC																	
Sayısal (FEN)	cacbdCdbacADAcADDBdc																		
Cevap Anh.	A	ABDCBCCABDADABCDDBCB																	

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)										20	8	12	40
Türkçe										20	8	12	40
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.										1	0	1	0
Öğrencilerin tahmin ettikleri kelime ve kelime gruplarını öğrenmek için sözlük, atasözleri ve deyimlersözlüğü vb. ar										1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısı değerlendirir.										1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.										3	2	1	67
Metnin konusunu belirler.										2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.										1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										2	0	2	0
Fikirlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.										3	2	1	67
Dil bilgisine dayalı anlatım bozuklukları bakımından yazdıklarını gözden geçirmesi ve düzeltmesiaşğılanır.										2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.										1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										2	0	2	0
Sözel (TAR)										10	3	7	30
Tarih										10	3	7	30
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılınbaşlarındaki siyasi ve sosy										2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarımla										1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin,Mustafa Kemal in										2	1	1	50
Sözel (DİN)										10	4	6	40
Din K.ve A.B.										10	4	6	40
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.										5	2	3	40
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.										1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.										1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										2	2	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıır.										1	0	1	0
Sözel (İNG)										10	4	6	40
İngilizce										10	4	6	40
Accepting and refusing										1	1	0	100
Making simple inquiries										5	1	4	20
Giving explanations/reasons										3	1	2	33
Expressing preferences										1	1	0	100
Sayısal (MAT)										20	0	16	0
Matematik										20	0	16	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.										1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü										2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										4	0	4	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.										1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.										1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.										1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										4	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a										3	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.										1	0	1	0
Sayısal (FEN)										20	7	13	35
Fen										20	7	13	35
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.										3	0	3	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.										1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.										1	0	1	0



8. SINIF NEON CDS 02 (CK00-08.01CDS02)											
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)								20	8	12	40
Türkçe								20	8	12	40
Deyim, atasözü ve özydeyilerin metne katkısını belirler.								1	0	1	0
Öğrencilerin tahmin ettikleri kelime ve kelime gruplarını öğrenmek için sözlük, atasözleri ve deyimlersözlüğü vb. ar								1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.								1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.								3	2	1	67
Metnin konusunu belirler.								2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.								1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.								2	0	2	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.								3	2	1	67
Dil bilgisine dayalı anlamt bozuklukları bakımından yazdıklarını gözden geçirmesi ve düzeltmesisağlanır.								2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.								1	0	1	0
Cümlelin ögelerini ayırt eder.								2	0	2	0
Sözel (TAR)								10	3	7	30
Tarih								10	3	7	30
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy								2	0	2	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarımla								1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin,Mustafa Kemal in								2	1	1	50
Sözel (DİN)								10	4	6	40
Din K.ve A.B.								10	4	6	40
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.								5	2	3	40
Ayat el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.								1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.								1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.								2	2	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıır.								1	0	1	0
Sözel (İNG)								10	4	6	40
İngilizce								10	4	6	40
Accepting and refusing								1	1	0	100
Making simple inquiries								5	1	4	20
Giving explanations/reasons								3	1	2	33
Expressing preferences								1	1	0	100
Sayısal (MAT)								20	0	16	0
Matematik								20	0	16	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.								1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü								2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								4	0	4	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.								1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.								1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.								1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.								1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								4	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a								3	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.								1	0	1	0
Sayısal (FEN)								20	7	13	35
Fen								20	7	13	35
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.								3	0	3	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramları arasında ilişki kurar.								1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.								1	0	1	0
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.								1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.								3	0	3	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.								1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								5	3	2	60
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.								4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veriri								1	0	1	0