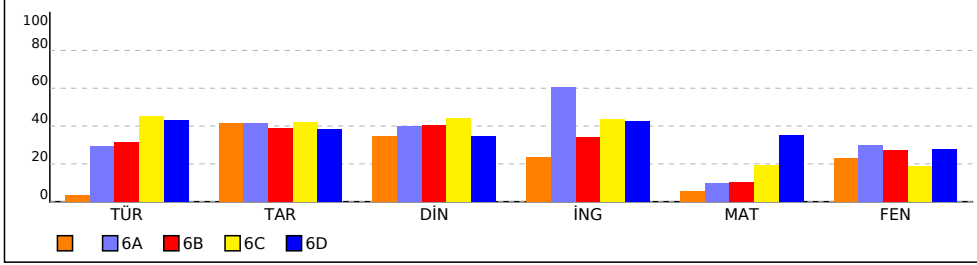


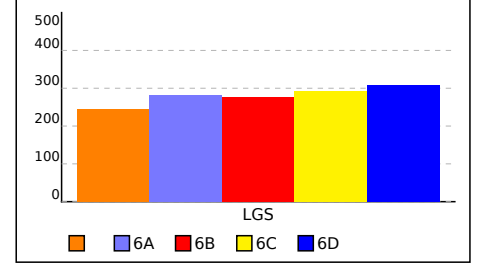
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																		
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İL	İLÇE	OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA	YÜREĞİR	Kazım Karabekir Ortaokulu			6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG			56	510	1209	19860																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama				7	6	5,23	5	4	3,77	6	4	4,32	5	4	3,81	5	6	3,05	6	7	4,27	35	31	24,45	288,460			
Okul Ortalaması				7	6	5,24	5	4	4,01	5	4	3,95	5	4	4,24	5	6	2,70	6	7	3,77	34	31	23,91	285,620			

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



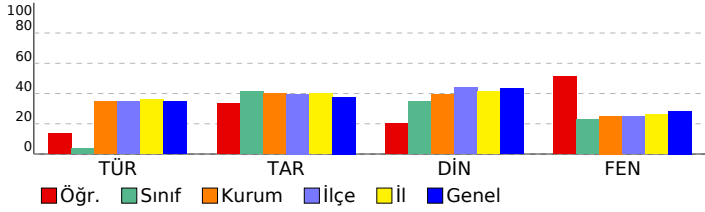
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASUMAN ATASEVER				148			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,356	288,460	2	35	307	744	11764
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			5	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	9	2,00	13	▲ 0,53	▼ 5,24	▼ 5,23
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,13	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,47	▼ 3,95	▼ 4,32
Fen	15	9	4	7,67	51	▲ 3,47	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	23	24	15,00	20	▲ 14,73	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	b DcdcdBcdccBAC
Cevap Anh.	B DDDBCBABDCBAC
Sözel (TAR)	dcBdCaAcCB
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	dbDdDdbCAb
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sayısal (FEN)	CDBBaQAD bC cDc
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	0	2	0
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	0	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask personal questions.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	0	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	0	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	0	0

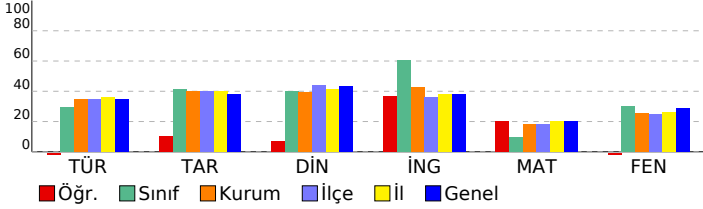
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemi fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE GÜLNİSA SÜMER				37		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,280	288,460	10	53	464	1098	17846
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			10	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	1	14	-3,67	-24	▼ 4,43	▼ 5,24	▼ 5,23
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 4,13	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,00	▼ 3,95	▼ 4,32
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 6,03	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 1,43	▲ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 4,50	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	20	53	2,33	3	▼ 24,53	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bBdccbaccdbbac
Cevap Anh.	A DBCBABDCBABBDDCA
Sözel (TAR)	dbdD DBcca
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	dccbdBabAA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	bCacC AbBc
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	CdABaadcbccCaCd
Cevap Anh.	A CAABBCBDCDBCAAD
Sayısal (FEN)	adaAaAbbbcabdca
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB

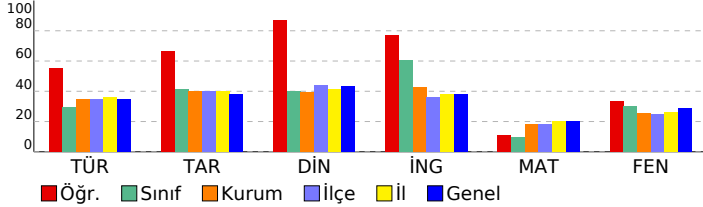


6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG			
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
ÇINAR ÇELİK				66		6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 322,588	288,460	3	17	142	365	6235				
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751					
Katılımlar:			10	56	510	1209	19860				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	2	8,33	56	▲ 4,43	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 4,13	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,00	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,03	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	2	1	1,67	11	▲ 1,43	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	6	3	5,00	33	▲ 4,50	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	41	9	38,00	51	▲ 24,53	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	D Ca BDdBABD C
Cevap Anh.	A DBCBABDCBABDDCA
Sözel (TAR)	CD DBDB aC
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	BbBACBCDAA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	c ABCCADB
Cevap Anh.	A ACABCCADB
Sayısal (MAT)	A D c
Cevap Anh.	A CAABBCBDCBCAAD
Sayısal (FEN)	AC a CcbD DB
Cevap Anh.	A BACADACCADDDCDB



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları ürünlerin yasal yollarla korunmasını gerektirdiğini savunur.	1	0	0	0
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden belirler.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100

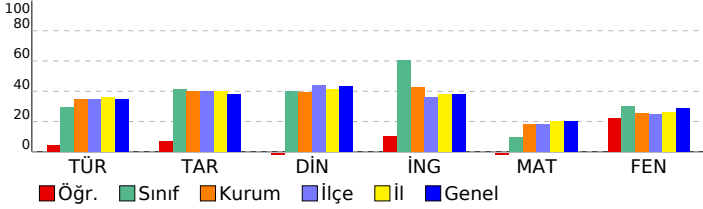
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	0	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	0	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGEMEN ŞEREMET			127		6A		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
						Sınıf Ort.	
LGS		▼ 213,958		288,460		9 50 431 1025 16411	
Puani Hesaplanan:				56		509 1205 19751	
Katılımlar:				10 56		510 1209 19860	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	10	0,67	4	▼ 4,43	▼ 5,24	▼ 5,23
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,13	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	0	6	-2,00	-20	▼ 4,00	▼ 3,95	▼ 4,32
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 6,03	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	2	8	-0,67	-4	▼ 1,43	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	5	5	3,33	22	▼ 4,50	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:		75	15	36	3,00	▼ 24,53	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	123456789012345						
Sözel (TÜR)	DdaBABabccaabd						
Cevap Anh.	A	DDBCABDCBADDCA					
Sözel (TAR)	daADccadBa						
Cevap Anh.	A	CDADBDBABC					
Sözel (DİN)	d dba b d						
Cevap Anh.	A	BDBACBCDAA					
Sözel (İNG)	D						
Cevap Anh.	A	ACABCCADBD					
Sayısal (MAT)	abccadB dAc						
Cevap Anh.	A	CAABBCBDCBACAAD					
Sayısal (FEN)	BA cdbC bDb D						
Cevap Anh.	A	BACADACCADDCCDB					

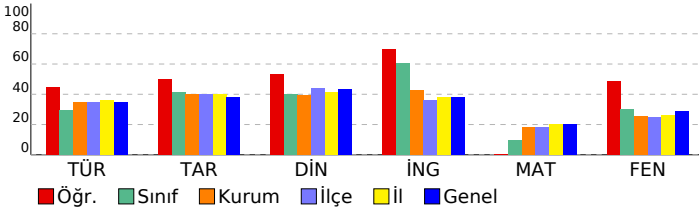


6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe S D Y B%					
Metinle ilgili soruların cevapları. 2 1 1 50					
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder. 1 0 1 0					
Yazdıklarını düzenler. 2 0 2 0					
Metnin konusunu belirler. 1 1 0 100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 1 1 0 100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 1 0 100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 2 0 2 0					
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 0 1 0					
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler. 1 0 1 0					
Bilgilendirici metin yazar. 1 0 1 0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 0 1 0					
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 0 0 0					
Sözel (TAR)					
Tarih S D Y B%					
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder. 1 0 1 0					
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0					
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur. 1 1 0 100					
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar. 1 1 0 100					
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir. 1 0 1 0					
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder. 1 0 1 0					
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer. 1 0 1 0					
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder. 1 0 1 0					
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder. 1 1 0 100					
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır. 1 0 1 0					
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B. S D Y B%					
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar. 2 0 2 0					
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar. 1 0 0 0					
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar. 1 0 1 0					
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur. 2 0 2 0					
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır. 1 0 0 0					
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir. 2 0 0 0					
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler. 1 0 1 0					
Sözel (İNG)					
İngilizce S D Y B%					
Students will be able to describe people doing different actions. 2 0 0 0					
Students will be able to ask people about their food preferences. 1 0 0 0					
Students will be able to ask personal questions. 1 0 0 0					
Students will be able to talk about their holidays. 1 0 0 0					
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things. 2 0 0 0					
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios. 1 1 0 100					
Students will be able to talk about occupations. 1 0 0 0					
Students will be able to talk about the locations of people and things. 1 0 0 0					
Sayısal (MAT)					
Matematik S D Y B%					
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 1 0 1 0					
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar. 1 0 1 0					
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. 1 0 1 0					
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 1 0 1 0					
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. 1 0 1 0					
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir. 1 0 1 0					
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer. 2 1 0 50					
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 1 0 0 0					
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 1 0 0 0					
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar. 1 0 0 0					
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar. 1 0 0 0					
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. 1 0 1 0					
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar. 1 1 0 100					
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar. 1 0 1 0					
Sayısal (FEN)					
Fen S D Y B%					
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder. 1 1 0 100					
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. 1 1 0 100					
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır. 1 0 0 0					
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar. 1 0 0 0					
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir. 1 0 1 0					
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. 1 0 1 0					
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder. 1 0 1 0					
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar. 1 1 0 100					
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini çıkarımını yapar. 1 0 0 0					
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. 1 0 1 0					
Akustik uygulamalarına örnekler verir. 1 1 0 100					
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder. 1 0 1 0					
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. 1 0 0 0					
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar. 1 1 0 100					
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder. 1 0 0 0					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci	Numara		Sınıf				
ELANUR KEKİLLİ	195		6A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 302,970	288,460	4	22	196	477	7722
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			10	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	4	6,67	44	▲ 4,43	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 4,13	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 4,00	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▲ 6,03	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	1	3	0,00	0	▼ 1,43	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	9	5	7,33	49	▲ 4,50	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	37	17	31,33	42	▲ 24,53	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
Sözel (TÜR)	D CdABA B ABDab
Cevap Anh.	A DBCBABCABDDCA
Sözel (TAR)	CbcD bBABC
Cevap Anh.	A CDADDBBABC
Sözel (DİN)	dDBc BC AA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	ABCC DBD
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	c B cd
Cevap Anh.	A CAABBCBDCB CAAD
Sayısal (FEN)	BdCcD dCcDDcCDB
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB



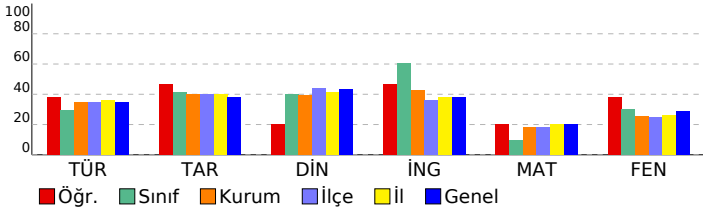
6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0 100
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	0 0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2 0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0 0
Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0 100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1 0
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	1	0 100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0 100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0 100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0 100
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2 0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	0 50
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	2	0 100
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	0 0
Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	0 0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0 100
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0 100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0 100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	1	0 50
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0 100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0 100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0 100
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1 0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0 0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0 0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılmış özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	0 0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	0 0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0 0
Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0 100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1 0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0 100
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1 0
Alternatif ısı yalıtım malzemelerini geliştirir.	1	1	0 100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0 0
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1 0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0 100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1 0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0 100
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0 100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1 0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0 100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİS ERİK N			18		6A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 296,667	288,460	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			10	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 4,43	▲ 5,24	▲ 5,23	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,13	▲ 4,01	▲ 3,77	
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,00	▼ 3,95	▼ 4,32	
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,03	▲ 4,24	▲ 3,81	
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 1,43	▲ 2,70	▼ 3,05	
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 4,50	▲ 3,77	▲ 4,27	
Toplam:		75	38	37	25,67	34	▲ 24,53	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DcCBABadBbDDab
Cevap Anh.	A DBCBABDCBADDCA
Sözel (TAR)	CDADBbađđC
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	acBbCdbDAd
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	AdAcđCADBa
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	bcAacbBbbcBCAdD
Cevap Anh.	A CAABBCBDCBCAAD
Sayısal (FEN)	BbdccACCAaĐcCaB
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB



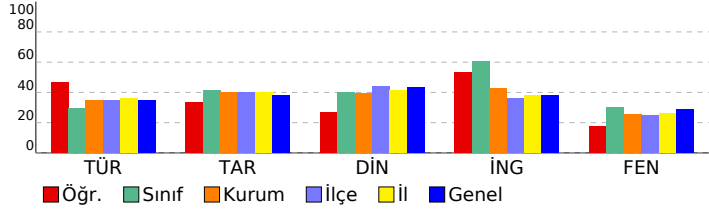
6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe				
Metinle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinin sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtlar, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BUDULGAN				54		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 270,263	288,460	7	31	281	665	10503
Puani Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			10	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	3	7,00	47	▲ 4,43	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,13	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 4,00	▼ 3,95	▼ 4,32
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 6,03	▲ 4,24	▲ 3,81
Fen	15	3	1	2,67	18	▼ 4,50	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:		75	26	15	21,00	▼ 24,53	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
Sözel (TÜR)	DcDBacABD A C
Cevap Anh.	B DDBCBABDCBABAC
Sözel (TAR)	cbacbDADCB
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	BaDcb CcA
Cevap Anh.	BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BcCADAd A
Cevap Anh.	BDCADABCAC
Sayısal (FEN)	D AD a
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

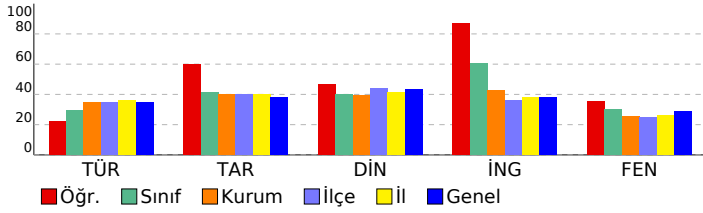
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin olmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	0	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	0	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılma özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	0	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	0	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini çıkarımları yapar.	1	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	0	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	0	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişimiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ÖMER BARAN YALÇIN		128		6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 281,139	288,460	6	27	254	602	9572
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			10	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	15	6	8	3,33	22	▼ 4,43	▼ 5,24	▼ 5,23			
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,13	▲ 4,01	▲ 3,77			
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,00	▲ 3,95	▲ 4,32			
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,03	▲ 4,24	▲ 3,81			
Fen	15	7	5	5,33	36	▲ 4,50	▲ 3,77	▲ 4,27			
Toplam:				75	35	21	28,00	37	▲ 24,53	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DcdBbBaCaAdDbb
Cevap Anh.	A DBCBABDCBABBDDCA
Sözel (TAR)	CDAAbDBAAaa
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	BccbCBbDAA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	AaABCCADBD
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (FEN)	acD CbbDbDCDB
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB



6. SINIF İŞLEYEN ZEKÂ TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokluktan karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Ondalık ifadeleri dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	0	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbirini çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Maddelerin; taneçikliliği, boşlukluğu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini açıklar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları açıklar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişimiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

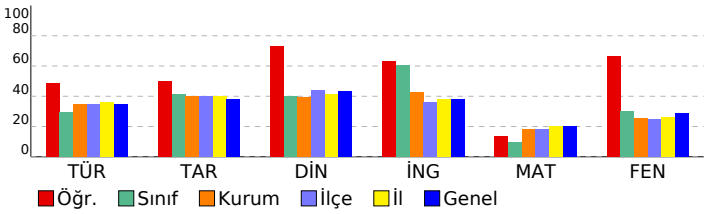
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci Numara Sınıf
RÜSTEM OKÇUOĞLU 80 6A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	334,131	288,460	2	14	117	301	5456
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			10	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	4,43	5,24	5,23
Tarih	10	6	3	5,00	50	4,13	4,01	3,77
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	4,00	3,95	4,32
İngilizce	10	7	2	6,33	63	6,03	4,24	3,81
Matematik	15	3	3	2,00	13	1,43	2,70	3,05
Fen	15	11	3	10,00	67	4,50	3,77	4,27
Toplam:	75	44	18	38,00	51	24,53	23,91	24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	badBABAcbABD bA
Cevap Anh.	A DBCBABDCBADDCA
Sözel (TAR)	CDAbAdD BC
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	BDaACBCdDA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	baA CCADBD
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	bd b C AD
Cevap Anh.	A CAABBCBDCBCAAD
Sayısal (FEN)	BACdDbd ADDDCDB
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

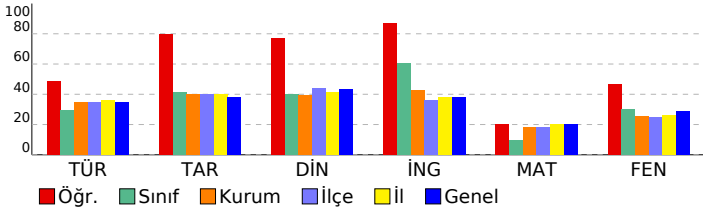
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazabilir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıklama özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Sinin sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SARA MANSUR				191	6A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,082	288,460	1	13	110	289	5208
Puani Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			10	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	2	7,33	49	▲ 4,43	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲ 4,13	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 4,00	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,03	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	4	3	3,00	20	▲ 1,43	▲ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 4,50	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	46	13	41,67	56	▲ 24,53	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	D DcCBAB Cd B
Cevap Anh.	B DDBCBABDCBAC
Sözel (TAR)	DBACDA CB
Cevap Anh.	B BDBCADACB
Sözel (DİN)	BbDBDB CAA
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BDCADABcDc
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	c D AdB aB
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	CDBcAacDAdCAbDc
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD



6. SINIF İŞLEYEN ZEKİ TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	0	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritaları kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	0	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100

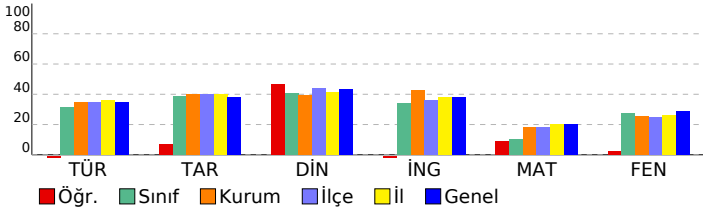
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılma özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Süresi tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini çıkarımını yapar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişimiyle seslerin farklı iltidilini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYSEL YAĞCI			180		6B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,913	288,460	11	49	425	1014	16295
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,72	▼ 5,24	▼ 5,23
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,87	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,05	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,41	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	4	8	1,33	9	▼ 1,51	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 4,10	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	22	50	5,33	7	▼ 21,67	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DcbBADaddacbbc
Cevap Anh.	A DBCBABDCBADDCA
Sözel (TAR)	dacacbdABC
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	dDcbCaCDAA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	cbbBbadbBa
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	abcdBadD b AdD
Cevap Anh.	A CAABBCBDCBCAAD
Sayısal (FEN)	BAdccddbbaDbCad
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	0	2	100
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemi fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

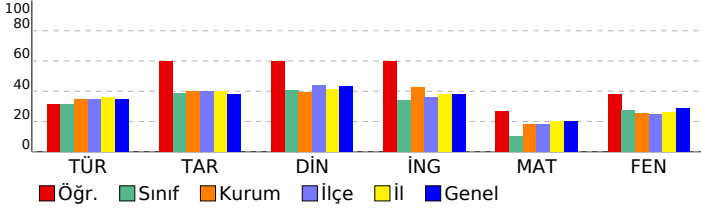
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUĞRA YURT	197	6B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	311,855	288,460	4	19	166	420	7061
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	7	4,67	31	4,72	5,24	5,23
Tarih	10	7	3	6,00	60	3,87	4,01	3,77
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	4,05	3,95	4,32
İngilizce	10	7	3	6,00	60	3,41	4,24	3,81
Matematik	15	5	3	4,00	27	1,51	2,70	3,05
Fen	15	8	7	5,67	38	4,10	3,77	4,27
Toplam:	75	41	26	32,33	43	21,67	23,91	24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbDdAcABaCBda C
Cevap Anh.	B DDBCBABDCBAC
Sözel (TAR)	cDBACbAbCB
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	BbDBcdACAA
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BDCdDABcCa
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	CbdDcc B B
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	CDBBAbAcbdCccaD
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADDD



6. SINIF İŞLEYEN Zeka TG

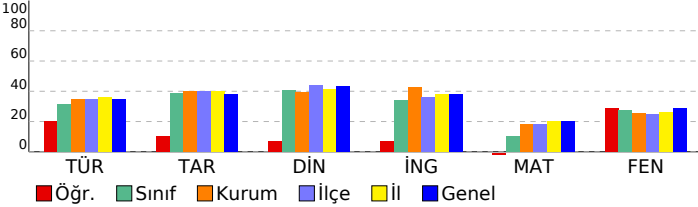
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	1	1	50
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	0	0
Sözel (TAR)					
Tarih					
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.		1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Telif ve patent hakları ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihsel bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	1	0	100
İlgili duyduğuşu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.		1	1	0	100
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.					
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		1	1	0	100
Sözel (İNG)					
İngilizce					
Students will be able to describe people doing different actions.		2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.		1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.		2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.		1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.		1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.		1	1	0	100
Sayısal (MAT)					
Matematik					
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	0	0	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.		1	0	0	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.		1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6 ve 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)					
Fen					
Sürafi tanımlar ve birimini ifade eder.		1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.		1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	1	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.		1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.		1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.		1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fossil yakıtları tanımlar.		1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı iletildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										6. SINIF İŞLEYEN ZEK A TG				
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf		223,415			188			6B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	İlçe Ort.	İl Ort.	Genel Ort.	S	D	Y	B%			
LGS	▼ 223,415	288,460	9	45	397	958	15335							
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	S	D	Y	B%
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 4,72	▼ 5,24	▼ 5,23				
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 3,87	▼ 4,01	▼ 3,77				
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,05	▼ 3,95	▼ 4,32				
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,41	▼ 4,24	▼ 3,81				
Matematik	15	1	11	-2,67	-18	▼ 1,51	▼ 2,70	▼ 3,05				
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 4,10	▲ 3,77	▲ 4,27				
Toplam:	75	23	48	7,00	9	▼ 21,67	▼ 23,91	▼ 24,46				

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBCcAdbCcddbDbc
Cevap Anh.	A DBCBABDCBABBDDCA
Sözel (TAR)	bbdaB dbBC
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	dDdbBbDcc
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	cCbaaCdbaD
Cevap Anh.	A ACABCCADB
Sayısal (MAT)	bcdABaca cd ba
Cevap Anh.	A CAABBCBDCBCCAAD
Sayısal (FEN)	BcCbdbbCcacaCDB
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB

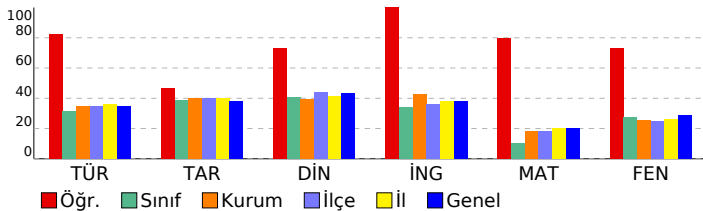


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Sözel (TÜR)													
Türkçe S D Y B%													
Metinle ilgili sorular cevaplar. 2 1 1 50													
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder. 1 1 0 100													
Yazdıklarını düzenler. 2 2 0 100													
Metnin konusunu belirler. 1 0 1 0													
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 1 1 0 100													
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 0 1 0													
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 2 0 2 0													
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 1 0 100													
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler. 1 0 1 0													
Bilgilendirici metin yazar. 1 0 1 0													
Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 0 1 0													
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 0 1 0													
Sözel (TAR)													
Tarih S D Y B%													
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisindeki yerini ve önemini analiz eder. 1 0 1 0													
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0													
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur. 1 0 1 0													
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden analiz eder. 1 0 1 0													
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir. 1 1 0 100													
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder. 1 0 0 0													
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer. 1 0 1 0													
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder. 1 0 1 0													
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder. 1 1 0 100													
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır. 1 1 0 100													
Sözel (DİN)													
Din K.ve A.B. S D Y B%													
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar. 2 0 2 0													
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar. 1 1 0 100													
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar. 1 0 1 0													
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur. 2 0 2 0													
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır. 1 1 0 100													
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir. 2 0 2 0													
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler. 1 1 0 100													
Sözel (İNG)													
İngilizce S D Y B%													
Students will be able to describe people doing different actions. 2 1 1 50													
Students will be able to ask people about their food preferences. 1 0 1 0													
Students will be able to ask personal questions. 1 0 1 0													
Students will be able to talk about their holidays. 1 0 1 0													
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things. 2 1 1 50													
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios. 1 0 1 0													
Students will be able to talk about occupations. 1 0 1 0													
Students will be able to talk about the locations of people and things. 1 1 0 100													
Sayısal (MAT)													
Matematik S D Y B%													
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 1 0 1 0													
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar. 1 0 1 0													
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. 1 0 1 0													
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 1 0 1 0													
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. 1 1 0 100													
Çokluların karşılaştırılmasında oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir. 1 0 1 0													
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer. 2 0 2 0													
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 1 0 1 0													
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 1 0 0 0													
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar. 1 0 0 0													
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar. 1 0 1 0													
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. 1 0 0 0													
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar. 1 0 1 0													
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar. 1 0 1 0													
Sayısal (FEN)													
Fen S D Y B%													
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder. 1 1 0 100													
Bir cismin etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. 1 0 1 0													
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır. 1 1 0 100													
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar. 1 0 1 0													
Alternatif ısı yalıtım malzemelerini geliştirir. 1 1 0 100													
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. 1 0 1 0													
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder. 1 0 1 0													
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar. 1 1 0 100													
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar. 1 0 1 0													
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. 1 0 1 0													
Akustik uygulamalarına örnekler verir. 1 0 1 0													
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder. 1 0 1 0													
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. 1 1 0 100													
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları 1 1 0 100													
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder. 1 1 0 100													

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
NAZMİYE AVCI		155		6B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,067	288,460	1	1	17	55	1040
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 4,72	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,87	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,05	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,41	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	12	0	12,00	80	▲ 1,51	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 4,10	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	61	11	57,33	76	▲ 21,67	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345						
Sözel (TÜR)	DBdBABDCdABDDCA						
Cevap Anh.	A DBCBABCABDDCA						
Sözel (TAR)	CDAaBaDaAc						
Cevap Anh.	A CDADBDBABC						
Sözel (DİN)	BDBbCbBDAa						
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA						
Sözel (İNG)	ACABCCADBD						
Cevap Anh.	A ACABCCADBD						
Sayısal (MAT)	CAABBCB D CAAD						
Cevap Anh.	A CAABBCBCDCBAAAD						
Sayısal (FEN)	BAaADACCADbcCDB						
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB						



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına katkıları açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
İhtilakli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	2	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100

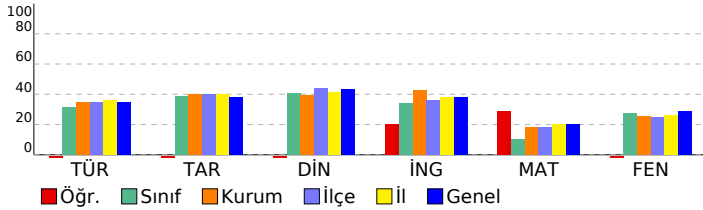
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	1	0	100
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	1	1	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Süraati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süraatini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinin sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtları örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEBAHATTİN BAZ			68	6B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,388	288,460	10	47	423	1010	16233
	Puanı Hesaplanan:		56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,72	▼ 5,24	▼ 5,23
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,87	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,05	▼ 3,95	▼ 4,32
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,41	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	7	8	4,33	29	▲ 1,51	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,10	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	20	55	1,67	2	▼ 21,67	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcDBacdaDbacdba
Cevap Anh.	B DDBCBAABDCBABAC
Sözel (TAR)	caddacbdAaa
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	dbcabddbAA
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BcddabBCAd
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	ddAcCcAaBCdDdaB
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	baccdbbAdCAbbb
Cevap Anh.	B CDBACADACCADDD



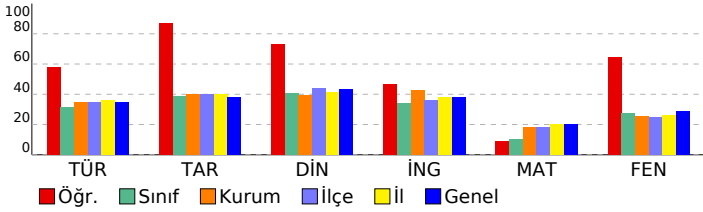
6. SINIF İŞLEYEN Zeka TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Basit, türeşmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritaları kullanarak tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokluların karşılaştırılmasında oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	1	0	100
Komşu, tümler, bütümler ve ters açılmış özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemi fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yakıtlar, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELVİNAZ CAN				208		6B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,869	288,460	3	12	109	281	5077
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	4	8,67	58	▲ 4,72	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,87	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,05	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,41	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	2	2	1,33	9	▼ 1,51	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 4,10	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:		75	46	17	40,33	▲ 21,67	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBdBAB CBABbDad
Cevap Anh.	A DBCBABDCBADDCA
Sözel (TAR)	CDADDBBcBC
Cevap Anh.	A CDADDBBABC
Sözel (DİN)	BDBbCBbDAA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	AaAcaCADBa
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	A aaB
Cevap Anh.	A CAABBCBCDCAAD
Sayısal (FEN)	BAaADACCcaDcCDB
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB

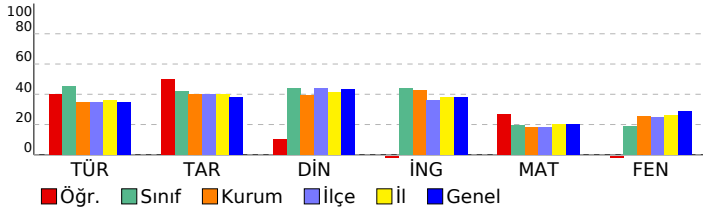


6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
İhtilakli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklукları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinin sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG			
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf					
ALİ EREN HÜKÜMDAR			11		6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 254,768	288,460	12	37	315	766	12029			
	Puani Hesaplanan:		56	509	1205	19751				
	Katılımlar:		15	56	510	1209	19860			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	3	6,00	40	▼ 6,76	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 4,18	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 4,42	▼ 3,95	▼ 4,32
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	5	3	4,00	27	▲ 2,93	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	1	10	-2,33	-16	▼ 2,78	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	22	28	12,67	17	▼25,44	▼23,91	▼24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	D CaA DCaAb b
Cevap Anh.	A DBCBABCABDDCA
Sözel (TAR)	aDADBccAB
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	B caB b
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	dbAab a c
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	A a BD c a AD
Cevap Anh.	A CAABBCBCDCBCAAD
Sayısal (FEN)	c c babcbbaDc
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB

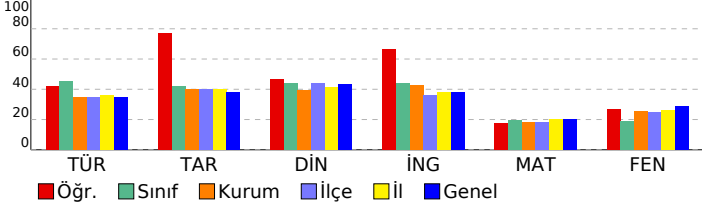


Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritaları kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	00
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	0	0
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılmış özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemi fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
BEREN TELLİ		178		6C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 306,122	288,460	6	21	189	460	7502
Puani Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			15	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	5	6,33	42	▼ 6,76	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 4,18	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,42	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	4	4	2,67	18	▼ 2,93	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	6	6	4,00	27	▲ 2,78	▲ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	39	21	32,00	43	▲ 25,44	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	Dc dBAcbCBABD d
Cevap Anh.	A DBCBABDCBABDDCA
Sözel (TAR)	CDAc DBABC
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	BccbCBcDcA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	A Ac CADBD
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	dA B ccd AD
Cevap Anh.	A CAABBCBDCBCAAD
Sayısal (FEN)	A Ac ddcDbcCDB
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB

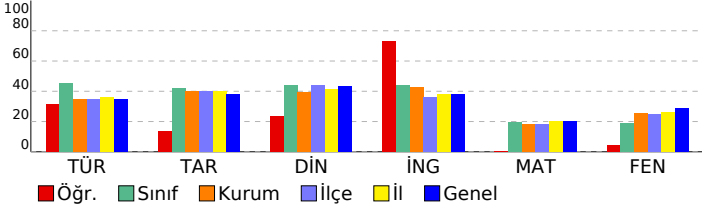


6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100	
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0	
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B	%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100	
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Telif ve patent hakları ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100	
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	1	0	
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0	
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100	
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100	
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100	
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100	
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	0	100	
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50	
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	0	50	
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100	
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0	
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	0	0	
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değeri hesaplar.	1	0	0	0	
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0	0	
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıları özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0	
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	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	
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0	
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100	
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0	0	
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100	
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0	
Sinir sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100	
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0	
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0	
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0	
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0	
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.	1	1	0	100	
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0	
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	1	0	0	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtları örneklerle verir. Fosil yakıtları açıklar.	1	1	0	100	
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ								6. SINIF İŞLEYEN ZEKÂ TG			
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf						
DAMLÂ YÜZER			48		6C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 248,108	288,460	13	39	329	809	12721				
			Puanı Hesaplanan:		56	509	1205	19751			
Katılımlar:			15	56	510	1209	19860				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	7	4,67	31	▼ 6,76	▼ 5,24	▼ 5,23
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 4,18	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,42	▼ 3,95	▼ 4,32
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	1	3	0,00	0	▼ 2,93	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	3	7	0,67	4	▼ 2,78	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:		75	26	29	16,33	▼ 25,44	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
Sözel (TÜR)	b DcCBABaCcAabb
Cevap Anh.	B DDBCBABDCBABC
Sözel (TAR)	dDdcCab C
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	BdDd cbCAB
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BDCADABaBc
Cevap Anh.	B BDCADABACAC
Sayısal (MAT)	b A c d
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	Dc dAb Cbcac
Cevap Anh.	B CDBACADACCADD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikleliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadettinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	100	
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	100	
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	0	2	0
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100

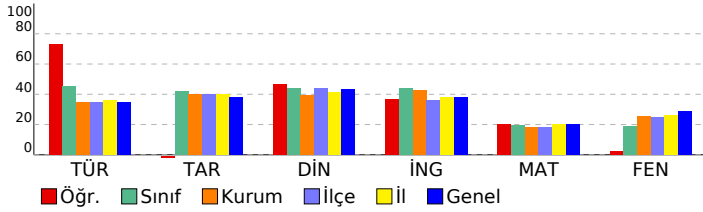
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değeri hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0	0
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Sûrati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	0	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	0	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemi fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtları örneklerle verir. Fosil yakıtları	1	1	0	100
Ses kaynağının değişimiyle seslerin farklılığı deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci	Numara			Sınıf			
ECRİN YANKI ALTUN	150			6C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 289,941	288,460	8	26	235	561	8837
	Puanı Hesaplanan:		56	509	1205	19751	
Katılımlar:			15	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 6,76	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,18	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,42	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 2,93	▲ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,78	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	35	39	22,00	29	▼ 25,44	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBCdABDCBADDcDA
Cevap Anh.	A DBCBABDCBADDCA
Sözel (TAR)	dCbAcBdAd
Cevap Anh.	A CDADDBBABC
Sözel (DİN)	aDdbCBCbBA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	cdAcCC aBD
Cevap Anh.	A ACABCCADB
Sayısal (MAT)	CdCbDaBcdacCAcD
Cevap Anh.	A CAABBCBDCDBCAAD
Sayısal (FEN)	abCcadcCbAbcDbba
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Metinle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100	
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50	
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0	
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100	
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	0	1	0	
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100	
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100	
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0	
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	0	1	0	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100	
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50	
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	2	0	
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100	
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0	
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	1	0	50	
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0	
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazabilir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0	
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0	
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0	
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0	
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	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	
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100	
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0	
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0	
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0	
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100	
Sinin sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0	
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0	
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0	
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100	
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0	
Besinin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0	
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0	
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Yakıtların katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fossil yakıtları tanımlar.	1	0	1	0	
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı iletildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

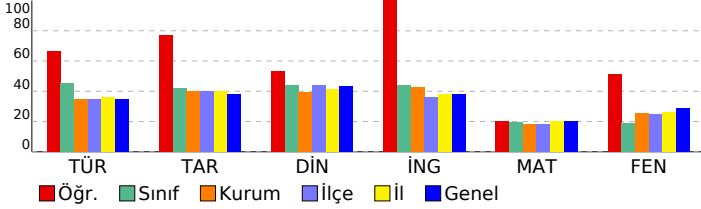
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA KOÇ	176	6C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	351,303	288,460	3	8	89	233	4381
Puani Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			15	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	6,76	5,24	5,23
Tarih	10	8	1	7,67	77	4,18	4,01	3,77
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	4,42	3,95	4,32
İngilizce	10	10	0	10,00	100	4,38	4,24	3,81
Matematik	15	4	3	3,00	20	2,93	2,70	3,05
Fen	15	9	4	7,67	51	2,78	3,77	4,27
Toplam:		75	48	13	43,67	25,44	23,91	24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	D DcCdABaCBABAC
Cevap Anh.	B DDBCBABDCBABAC
Sözel (TAR)	BDBACbA CB
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	B DBbc CAA
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BDCADABCAC
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	abAD Ac B
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	CDBB CAc dCAaDb
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADDD



6. SINIF İŞLEYEN ZEKÂ TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	0	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	0	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	0	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	2	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100

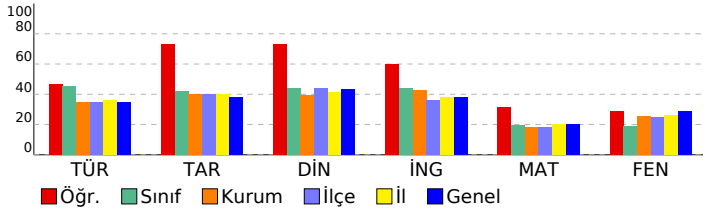
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0	0
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	0	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Sinir sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYMEN URUS				167	6C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 327,012	288,460	4	16	133	339	5913
	Puanı Hesaplanan:		56	509	1205	19751	
Katılımlar:			15	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 6,76	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,18	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,42	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	7	7	4,67	31	▲ 2,93	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 2,78	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	46	28	36,67	49	▲ 25,44	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DBCBA BD C d d a b D d c
Cevap Anh.	A D B C B A B D C B A B D D C A
Sözel (TAR)	CDAD B B c a C
Cevap Anh.	A CDAD B B B A B C
Sözel (DİN)	d B B b C B C D A A
Cevap Anh.	A B D B A C B C D A A
Sözel (İNG)	c a A c C C A D B D
Cevap Anh.	A C A B C C A D B D
Sayısal (MAT)	b c a B C B b a c a C A A D
Cevap Anh.	A C A A B B C B D C D B C A A D
Sayısal (FEN)	B A a A c A a b A a D b b D c
Cevap Anh.	A B A C A D A C C A D D C D B



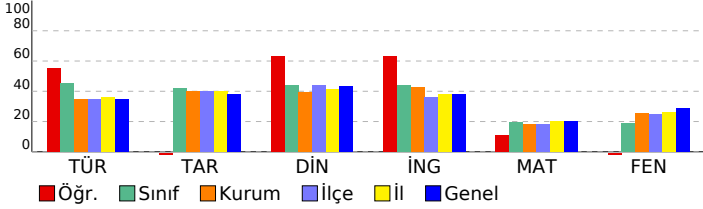
6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe		S	D Y B%
Metinle ilgili sorular cevaplar.		2	1 1 50
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.		1	1 0 100
Yazdıklarını düzenler.		2	2 0 100
Metnin konusunu belirler.		1	1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1 1 50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1 0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0 1 0
Bilgilendirici metin yazar.		1	0 1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0 1 0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0 1 0
Sözel (TAR)			
Tarih		S	D Y B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.		1	1 0 100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1 0 100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1 0 100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden analiz eder.		1	1 0 100
Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	1 0 100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	1 0 100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	1 0 100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	1 0 100
Türklerin İslamiyet i kabulünü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	0 1 0
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.		1	1 0 100
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.		S	D Y B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		2	0 2 0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	1 0 100
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		2	2 0 100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	1 0 100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		2	2 0 100
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		1	1 0 100
Sözel (İNG)			
İngilizce		S	D Y B%
Students will be able to describe people doing different actions.		2	0 2 0
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	1 0 100
Students will be able to ask personal questions.		1	0 1 0
Students will be able to talk about their holidays.		1	1 0 100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.		2	2 0 100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.		1	1 0 100
Students will be able to talk about occupations.		1	1 0 100
Students will be able to talk about the locations of people and things.		1	1 0 100
Sayısal (MAT)			
Matematik		S	D Y B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0 1 0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0 1 0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	0 0 0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0 1 0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	1 0 100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.		1	1 0 100
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		2	2 0 100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1 0 0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0 1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1	1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.		1	1 0 100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	1 0 100
Sayısal (FEN)			
Fen		S	D Y B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		1	1 0 100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.		1	1 0 100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0 1 0
Sinir sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.		1	1 0 100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0 1 0
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	1 0 100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.		1	0 1 0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	0 1 0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		1	1 0 100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0 1 0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.		1	1 0 100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.		1	0 1 0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0 1 0
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların oluşumunu açıklar.		1	1 0 100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ASLANBABA				50		6C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,899	288,460	9	32	287	680	10824
	Puanı Hesaplanan:		56	509	1205	19751	
Katılımlar:		15	56	510	1209	19860	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	2	8,33	56	▲ 6,76	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,18	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,42	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,93	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	2	12	-2,00	-13	▼ 2,78	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:		75	32	35	20,33	▼ 25,44	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DcDDBCAB CB d
Cevap Anh.	B DDDBCABDCBAC
Sözel (TAR)	ca baaADda
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	BCDDBd CAA
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BDCADAcCc
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	CACdbbdBcadDbac
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	bad bbdcAadAcaa
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD

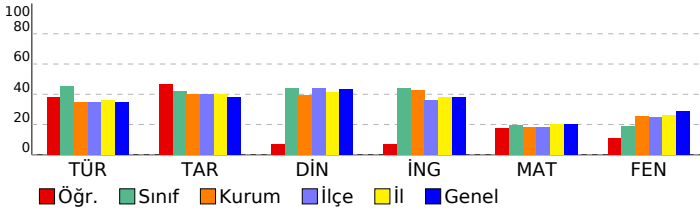


6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevaplar.	2	1	0	50
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına katkıları açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	0	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	0	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	0	0	100
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değeri hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklukkan karşılaştırma oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıkları özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini çıkarımını yapar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemi fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işlevlerini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
KAAN ÇULHA		164		6C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 265,347	288,460	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			10	33	291	690	10976
			Puani Hesaplanan:			56	509
Katılımlar:			15	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,76	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,18	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,42	▼ 3,95	▼ 4,32
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	5	7	2,67	18	▼ 2,93	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 2,78	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:		75	30	42	16,00	▼ 25,44	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	123456789012345					
Sözel (TÜR)	DcDBaaABcCdcBAb					
Cevap Anh.	B	DDDBCBAABDCBABAC				
Sözel (TAR)	BDcACDAcac					
Cevap Anh.	B	BDBACDADCB				
Sözel (DİN)	BdbdbdACbd					
Cevap Anh.	B	BCDDBBACAA				
Sözel (İNG)	BaaAcAcadd					
Cevap Anh.	B	BDCADABCAC				
Sayısal (MAT)	CcAdbbd caB Da					
Cevap Anh.	B	CAADCAABBCBDCDB				
Sayısal (FEN)	CDBBcbdbddacbaD					
Cevap Anh.	B	CDBBACADACCADDD				



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinden gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hız, Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	0	2	0
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100

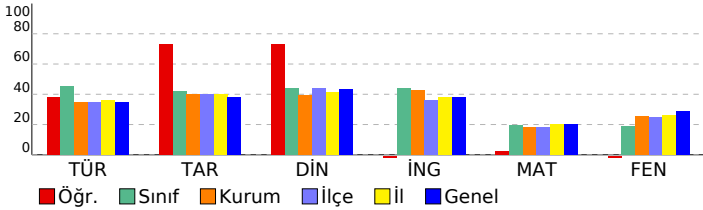
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinin sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirine karşı çözümlenen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Beşinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtların katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M BERAT UYGUN				115		6C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 255,635	288,460	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			11	36	311	758	11936
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			15	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,76	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,18	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,42	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,93	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,78	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	33	42	19,00	25	▼25,44	▼23,91	▼24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aBbaAbcCBABbcbA
Cevap Anh.	A DBCBABCABDDCA
Sözel (TAR)	CDADBDCdBC
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	BDcACBCDbA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	cabcadbDBc
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	bdAcdCBbcbcdAba
Cevap Anh.	A CAABBCBDCBACAD
Sayısal (FEN)	abdbcbCCbbcaCaa
Cevap Anh.	A BACADACCADDDCDB



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına katkıları açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	1	0	100
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıklanmış özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırılıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların kullanımını değerlendirir.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

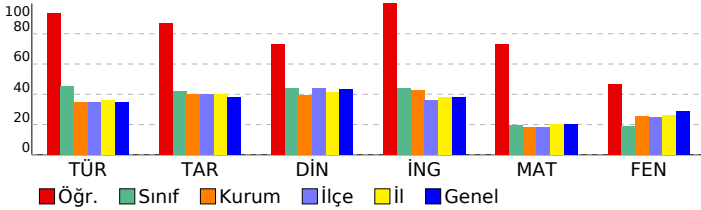
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİKE TEPSİ	160	6C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 424,125	288,460	1	2	22	68	1267
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			15	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	14	0	14,00	93	▲ 6,76	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,18	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,42	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	11	0	11,00	73	▲ 2,93	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 2,78	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	61	9	58,00	77	▲ 25,44	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
Sözel (TÜR)	DDD CBABDCBABAC
Cevap Anh.	B DDBCBABDCBABAC
Sözel (TAR)	BDdACDADCB
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	BCDaDBbCAA
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BDCADABCAC
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	CAADCAABBCB
Cevap Anh.	B CAADCAABBCDCDB
Sayısal (FEN)	CDBBAbcaACCAbbc
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinden gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	2	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100

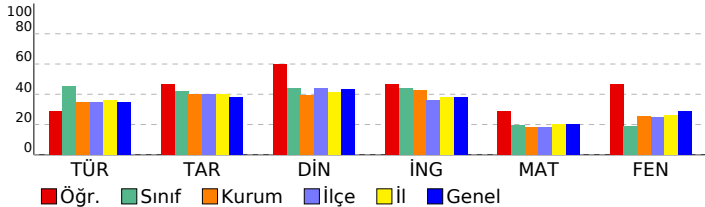
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değeri hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	1	0	100
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtları örneklerle verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişimiyle seslerin farklılığıyla ilgili deneyler gerçekleştirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRAÇ ÇINAR ŞİRİN				271		6C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	313,036	288,460	5	18	161	407	6948
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			15	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	6,76	5,24	5,23
Tarih	10	6	4	4,67	47	4,18	4,01	3,77
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	4,42	3,95	4,32
İngilizce	10	6	4	4,67	47	4,38	4,24	3,81
Matematik	15	7	8	4,33	29	2,93	2,70	3,05
Fen	15	9	6	7,00	47	2,78	3,77	4,27
Toplam:	75	42	33	31,00	41	25,44	23,91	24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DdBABaCaABbcbcd
Cevap Anh.	A DBCBABDCBABBDDCA
Sözel (TAR)	CbAbBDdbBBC
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	BDcbCBbDAA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	AacBadADBD
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	accBaBCdCaACaCd
Cevap Anh.	A CAABBCBDCBACAAD
Sayısal (FEN)	BACCaAbCbDbCDB
Cevap Anh.	A BACADACCADDDCDB



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinden gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
DİN K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100

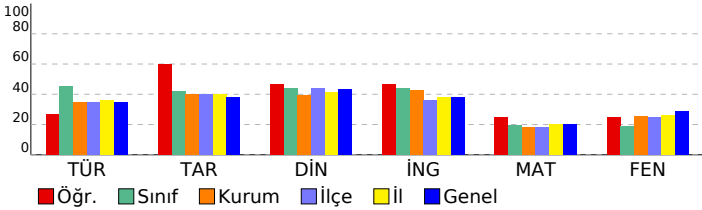
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazır ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	1	0	100
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılma özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Sinin sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtları örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSA SEZGİNLER			96	6C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 291,747	288,460	7	25	227	551	8676
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			15	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	6	4,00	27	▼ 6,76	▼ 5,24	▼ 5,23
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,18	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,42	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	6	7	3,67	24	▲ 2,93	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	6	7	3,67	24	▲ 2,78	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	37	31	26,67	36	▲ 25,44	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	baD dBAB Cada C
Cevap Anh.	B DDBCBABDCBABC
Sözel (TAR)	ccBcCDADCB
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	BbDBcdAcBa
Cevap Anh.	B BCDDBBACAA
Sözel (İNG)	BaCADbaCAa
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	acAbC cac BDCaB
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	CDdcAbbc aCAaD
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe				S	D Y B%
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	0	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50	
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0	
Sözel (TAR)					
Tarih				S	D Y B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100	
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100	
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden açıklar.	1	1	0	100	
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100	
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0	
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100	
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.				S	D Y B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50	
Namazları, çeşitlerini göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50	
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce				S	D Y B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50	
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0	
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0	
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0	
Sayısal (MAT)					
Matematik				S	D Y B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0	
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0	0	
Komşu, tümler, bütümler ve ters açılma özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50	
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0	
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100	
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0	
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100	
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0	
Sayısal (FEN)					
Fen				S	D Y B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0	
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	00	
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0	
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0	
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0	
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0	
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0	
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100	
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0	
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	0	0	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
OGUZHAN KARAVELİ GLU		21300		6C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,440	288,460	14	42	360	868	13711
	Puanı Hesaplanan:		56	509	1205	19751	
	Katılımlar:		15	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,76	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,18	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,42	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,93	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,78	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	30	45	15,00	20	▼ 25,44	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5

Sözel (TÜR): bcDBdAbBcCaaAC

Cevap Anh.: B DDBCBABDCBABAC

Sözel (TAR): BcdAbBAbCa

Cevap Anh.: B BDBACDADCB

Sözel (DİN): BCDBccBcAA

Cevap Anh.: B BCDBDBACAA

Sözel (İNG): BcCAcAaaAb

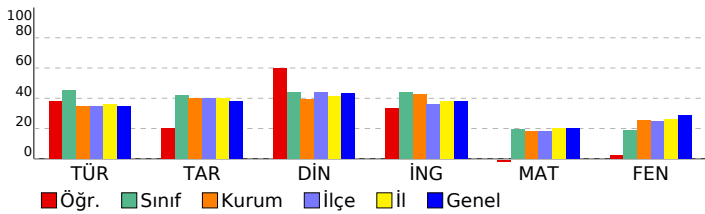
Cevap Anh.: B BDCADABCAC

Sayısal (MAT): bcAbbccacCcabcc

Cevap Anh.: B CAADCAABCBDCDCB

Sayısal (FEN): aDaBcabcbCbbaDb

Cevap Anh.: B CDBBACADACCADD



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	0	0	100
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değeri hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	1	0	100
Komşu, tümler, bütümler ve ters açılma özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırılıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların kullanımını açıklar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

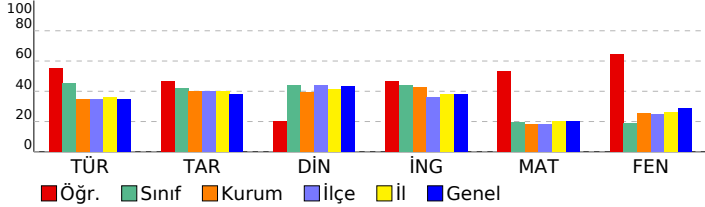
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
YANKI MUSTAFA YAVUZ	56	6C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 359,707	288,460	2	7	73	197	3937
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			15	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 6,76	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,18	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,42	▼ 3,95	▼ 4,32
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	9	3	8,00	53	▲ 2,93	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 2,78	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	46	26	37,33	50	▲ 25,44	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
Sözel (TÜR)	bDDdCdAbAbCbBbC
Cevap Anh.	B DDBCBABDCBABAC
Sözel (TAR)	cDBdCbAbCB
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	abDdcBbCAb
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BcCADAaCcb
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	CAAD AcBB Bc Dc
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	CDBBACAcACCcbDc
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADDD



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

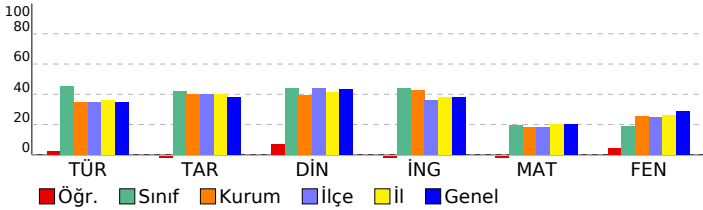
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	0	2	0
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotos.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0	0
Komşu, tümler, bütünlere ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf									
YASEMİN GÜLKURT			52000		6C									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS	180,956	288,460	15	56	496	1170	19208							
Puani Hesaplanan:			56	509	1205	19751								
Katılımlar:			15	56	510	1209	19860							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	6,76	5,24	5,23
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	4,18	4,01	3,77
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	4,42	3,95	4,32
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	4,38	4,24	3,81
Matematik	15	1	11	-2,67	-18	2,93	2,70	3,05
Fen	15	4	10	0,67	4	2,78	3,77	4,27
Toplam:	75	14	57	-5,00	-7	25,44	23,91	24,46

Soru No	123456789012345					
Sözel (TÜR)	cdDBaccbadBDbac					
Cevap Anh.	A	DBCBABDCBABDDCA				
Sözel (TAR)	acbc cbaccd					
Cevap Anh.	A	CDADBDBABC				
Sözel (DİN)	BDcAbdacbc					
Cevap Anh.	A	BDBACBCDAA				
Sözel (İNG)	cCcaadbcbC					
Cevap Anh.	A	ACABCCADBD				
Sayısal (MAT)	bbccdc cdbddb					
Cevap Anh.	A	CAABBCBDCBCAAD				
Sayısal (FEN)	adbcaA CcaDbCba					
Cevap Anh.	A	BACADACCADDCCDB				



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular cevaplar.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	0	2	0
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	1	0	100
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6 ve 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0

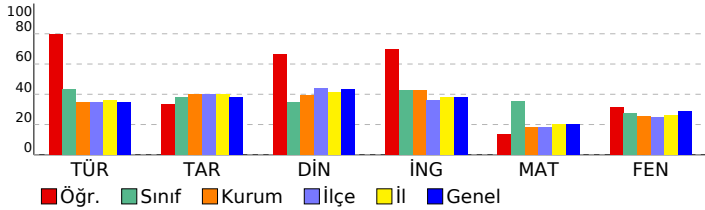
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinin sistemini, merkez ve çevresel sinin sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	0	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							

Öğrenci		Numara			Sınıf		
ADA BAŞCI		8			6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,386	288,460	7	15	130	332	5825
Puani Hesaplanan:		56	509	1205	19751		
Katılımlar:		13	56	510	1209	19860	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	0	12,00	80	▲ 6,46	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	4	2	3,33	33	▼ 3,82	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 3,44	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▲ 4,28	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	3	3	2,00	13	▼ 5,31	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	6	4	4,67	31	▲ 4,13	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:		75	39	10	35,67	▲ 27,44	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
Sözel (TÜR)	D DBCBAB CBAB C
Cevap Anh.	B DDDBCBABDCBABAC
Sözel (TAR)	BbBdC C
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	B BDdACAA
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	B CADA AC
Cevap Anh.	B BDCADABACAC
Sayısal (MAT)	CA D cd c
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	CDBBA D bb b a
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metninle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0	0
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	0	0
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	0	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	2	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	0	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	0	0

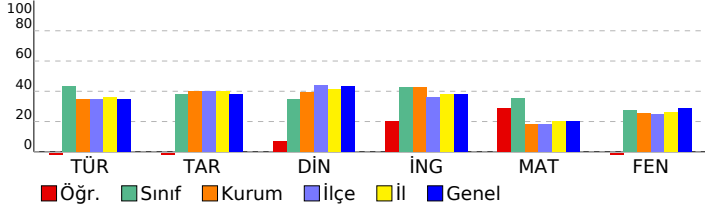
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0	0
Komşu, tümler, bütünlere ve ters açılan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0
Sinin sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	0	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CELAL CAN KILIÇVUR			124		6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 208,289	288,460	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			12	51	448	1060	17025
			Puanı Hesaplanan:		56	509	1205
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 6,46	▼ 5,24	▼ 5,23
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,82	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,44	▼ 3,95	▼ 4,32
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,28	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	7	8	4,33	29	▼ 5,31	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 4,13	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	20	55	1,67	2	▼ 27,44	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	123456789012345	
Sözel (TÜR)	cBadcBaacbcabc	
Cevap Anh.	A DBCBABDCBADDCA	
Sözel (TAR)	CbcbcdAdb	
Cevap Anh.	A CDADBBABC	
Sözel (DİN)	abccCBdcAc	
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA	
Sözel (İNG)	bCdabbAcBD	
Cevap Anh.	A ACABCCADBD	
Sayısal (MAT)	CbAddCBbCDBbcdc	
Cevap Anh.	A CAABBBCBDCBACAAD	
Sayısal (FEN)	cbdADcaddcadcbc	
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB	



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

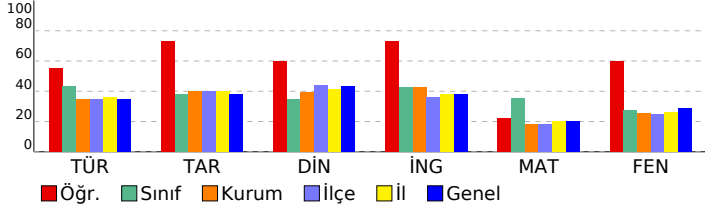
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulünü ille birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırırken oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	1	0	100
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinin sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtları örnekler verir. Fosil yakıtları açıklar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklılığı keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELIF IRAZ DEMİRDÖVEN			151	6D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 346,937	288,460	4	9	92	248	4638
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 6,46	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,82	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,44	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,28	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	5	5	3,33	22	▼ 5,31	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	10	3	9,00	60	▲ 4,13	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	48	20	41,33	55	▲ 27,44	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DdCBABDCBdBcDbc
Cevap Anh.	A DBCBABDCBABDDCA
Sözel (TAR)	CDACBdaABC
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	BbcACBbDAA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	dCABCCADBc
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	b da CBb cC AD
Cevap Anh.	A CAABBBCBCDCAAD
Sayısal (FEN)	BA AD dCbbDDCDB
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0

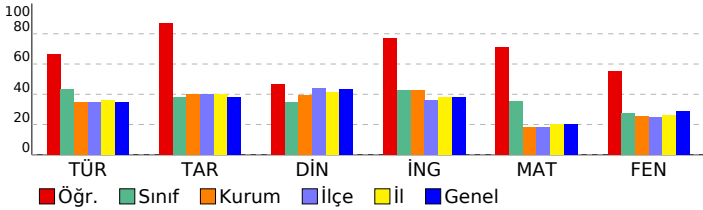
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazabilir ve değeri hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	1	0	100
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0
Sinin sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HATİCE MELEK TUTAR			181		6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,459	288,460	2	4	40	112	2118
	Puanı Hesaplanan:		56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 6,46	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,82	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,44	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,28	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	11	1	10,67	71	▲ 5,31	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 4,13	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	55	15	50,00	67	▲ 27,44	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345						
Sözel (TÜR)	DbDdCBABDCBAB d						
Cevap Anh.	B DDBCBABDCBABC						
Sözel (TAR)	BDdACDADCB						
Cevap Anh.	B BDBACDADCB						
Sözel (DİN)	BbDaDcbCAA						
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA						
Sözel (İNG)	B CADABdAC						
Cevap Anh.	B BDCADABCAC						
Sayısal (MAT)	CAAD AAa CB CDB						
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB						
Sayısal (FEN)	CDBBACcbAdCcbDD						
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD						



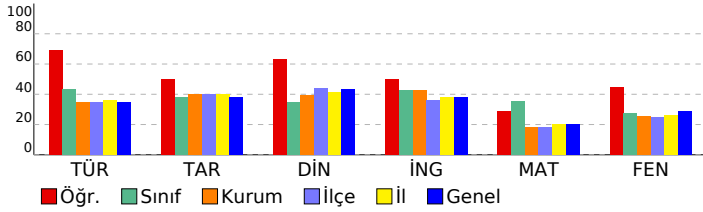
6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	2	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	1	0	100
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Sinir sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtları örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİRA KÜTÜK			650		6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,176	288,460	5	10	98	260	4850
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	2	10,33	69	▲ 6,46	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 3,82	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 3,44	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,28	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	6	5	4,33	29	▼ 5,31	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	8	4	6,67	44	▲ 4,13	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	44	19	37,67	50	▲ 27,44	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
Sözel (TÜR)	D D CcABaCBABAC
Cevap Anh.	B DDBCBABDCBAC
Sözel (TAR)	dC ACDAaCB
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	BbDBDd CAA
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BbCADAB cd
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	CbAca b aBD DB
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	CDBB dAD aCcbd
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD



6. SINIF İŞLEYEN Zeka TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	0	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	0	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	0	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0

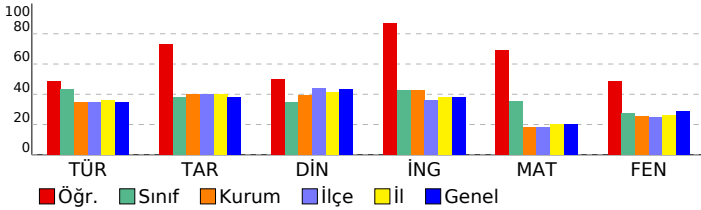
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	0	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	0	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı iltididini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİS ÇÖREKİ			179		6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,217	288,460	3	6	55	152	2970
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 6,46	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,82	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,44	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,28	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	11	2	10,33	69	▲ 5,31	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	9	5	7,33	49	▲ 4,13	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:		75	52	18	46,00	▲ 27,44	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DaDaCdABDbBAaA
Cevap Anh.	B DDBCBABDCBAC
Sözel (TAR)	BDBbCDAAcCB
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	Bb BDccCAA
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BDCADAcCAC
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	CAADaAAaBCBD B
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	CDBBA cDAaCcbDc
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	100
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına katkıları açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	2	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100

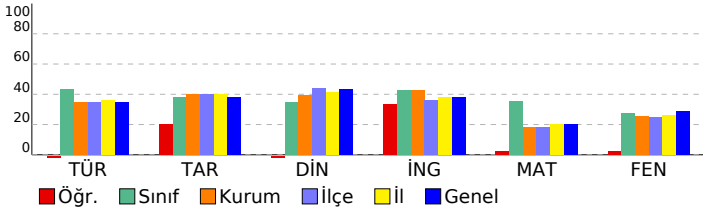
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	1	0	100
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0
Sinir sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbirine karşıt çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA SELİM AKSOY				106	6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 208,111	288,460	13	52	449	1061	17045
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 6,46	▼ 5,24	▼ 5,23
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,82	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,44	▼ 3,95	▼ 4,32
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,28	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 5,31	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 4,13	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	22	53	4,33	6	▼27,44	▼23,91	▼24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bdadcBcadABcbdc
Cevap Anh.	A DBCBABDCBABDDCA
Sözel (TAR)	acADBcdbaC
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	cadbadCcAb
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	bCAdbCbaBD
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	CcAdBadcAcdbAdb
Cevap Anh.	A CAABBCBDCBACAAD
Sayısal (FEN)	cAbAbddacbdDaCbd
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	0	2	100
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100

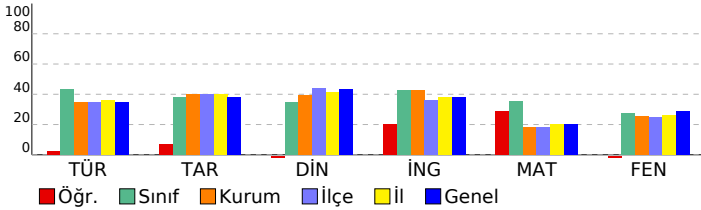
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK MODUK				0		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 222,291	288,460	10	46	401	966	15459
	Puanı Hesaplanan:		56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 6,46	▼ 5,24	▼ 5,23
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,82	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,44	▼ 3,95	▼ 4,32
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,28	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	7	8	4,33	29	▼ 5,31	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 4,13	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	22	52	4,67	6	▼ 27,44	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DcbdaBdccaBddAb
Cevap Anh.	B DDBCBABDCBABC
Sözel (TAR)	cacbaDAbCd
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	BC cbabadc
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BbacDbcbAC
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	CbAdbbcbBaCdDbAb
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	bbadcadacbbAdAb
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

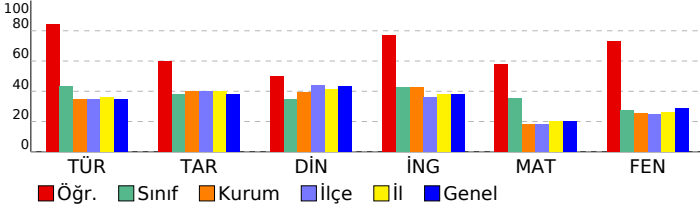
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinden gösterir.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulünü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to describe people doing different actions.	2	2	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	1	0	100
Komşu, tümler, bütümler ve ters açılann özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinir sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini çıkarımını yapar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA NAZ GEMALMAZ				204		6D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,511	288,460	1	3	30	91	1804
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	1	12,67	84	▲ 6,46	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,82	▲ 4,01	▲ 3,77
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,44	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,28	▲ 4,24	▲ 3,81
Matematik	15	10	4	8,67	58	▲ 5,31	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 4,13	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	56	15	51,00	68	▲ 27,44	▲ 23,91	▲ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	D DdCBABDCBAC
Cevap Anh.	B DDBCBAABDCBAC
Sözel (TAR)	BDcbCDAcCB
Cevap Anh.	B BDBACDADCB
Sözel (DİN)	Bb BDcbCAA
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BDCADABcd
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	CAADbcAaBdB CDB
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	CDBBACADAcAbDb
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD

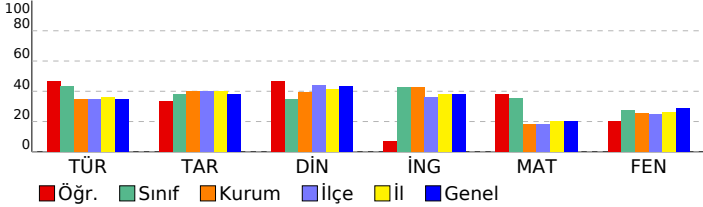


6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	1	0	100
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini çıkarımını yapar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtları örnekler verir. Fosil yakıtları tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
UMUT ÇEVİK			87		6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 302,323	288,460	9	23	202	485	7778
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 6,46	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 3,82	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,44	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,28	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	8	7	5,67	38	▲ 5,31	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 4,13	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	37	38	24,33	32	▼ 27,44	▲ 23,91	▼ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DdaBAbcCbDDbb
Cevap Anh.	A DBCBABCABDDCA
Sözel (TAR)	CDAcBDDdad
Cevap Anh.	A CDADDBBABC
Sözel (DİN)	dbdcCBCDAA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	dCdaadcDBa
Cevap Anh.	A ACABCCADBD
Sayısal (MAT)	CAABdaBbCcBdcbd
Cevap Anh.	A CAABBCBDCBACAAD
Sayısal (FEN)	BbbcDdCdAabcaDB
Cevap Anh.	A BACADACCADDCCDB



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0

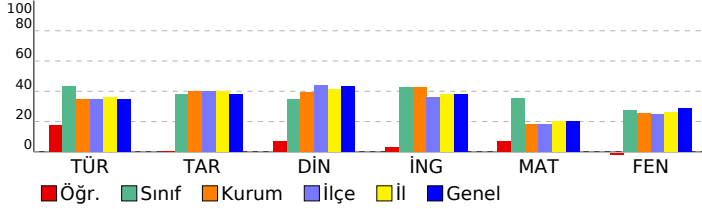
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinin sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞIZ KAĞAN YETİM			190	6D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,183	288,460	11	48	424	1011	16260
Puani Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	7	2,67	18	▼ 6,46	▼ 5,24	▼ 5,23
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 3,82	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼ 3,44	▼ 3,95	▼ 4,32
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 4,28	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	3	6	1,00	7	▼ 5,31	▼ 2,70	▼ 3,05
Fen	15	2	10	-1,33	-9	▼ 4,13	▼ 3,77	▼ 4,27
Toplam:	75	16	38	3,33	4	▼ 27,44	▼ 23,91	▼ 24,46

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Sözel (TÜR)	DcdBAB	bccca	C													
Cevap Anh.	A	DBCBA	DCBABDDCA													
Sözel (TAR)	a	aBbcddc														
Cevap Anh.	A	CDADBDBABC														
Sözel (DİN)	db	cC	d	A												
Cevap Anh.	A	BDBACBCDAA														
Sözel (İNG)	bb	A	da	aB												
Cevap Anh.	A	ACABCCADBD														
Sayısal (MAT)	ab	Acd	bb	B	D											
Cevap Anh.	A	CAABBCBDCBACAAD														
Sayısal (FEN)	BA	ad	c	b	b	c	b	c	d	a						
Cevap Anh.	A	BACADACCADDCCDB														



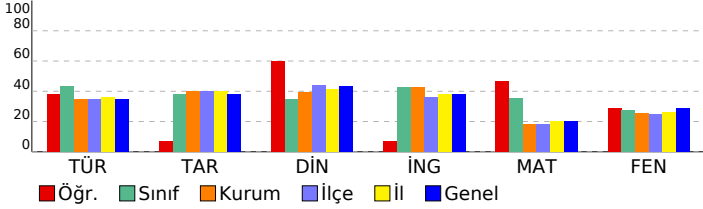
6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
İhtilakli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0	0
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	0	50
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	0	0
Komşu, tümler, bütümler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	1	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Süraati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süraatini karşılaştırır.	1	0	1	0
Sinin sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiğini açıklar.	1	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleriyle karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı ışıltıldığını deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF EREN GÖK			284		6D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 307,220	288,460	8	20	186	451	7425
Puanı Hesaplanan:			56	509	1205	19751	
Katılımlar:			13	56	510	1209	19860

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,46	▲ 5,24	▲ 5,23
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,82	▼ 4,01	▼ 3,77
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,44	▲ 3,95	▲ 4,32
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,28	▼ 4,24	▼ 3,81
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 5,31	▲ 2,70	▲ 3,05
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 4,13	▲ 3,77	▲ 4,27
Toplam:	75	37	38	24,33	32	▼ 27,44	▲ 23,91	▼ 24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DdaBABAcbdBaDbc
Cevap Anh.	A DBCBABDCBADDCA
Sözel (TAR)	CDdcabcdBd
Cevap Anh.	A CDADBDBABC
Sözel (DİN)	BDcACBaDcA
Cevap Anh.	A BDBACBCDAA
Sözel (İNG)	AbccdaaBD
Cevap Anh.	A ACABCCADB
Sayısal (MAT)	CAbBcaBDCDBdbAc
Cevap Anh.	A CAABBCBCDCECAAD
Sayısal (FEN)	BAbAcdaCbcdDCCca
Cevap Anh.	A BACADACCADDDCDB



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Metinle ilgili soruların cevapları.		1	0	0	0
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1	0

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.		1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	0	1	0
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.		1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		1	1	0	100
İlgili duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerilerini ve eğitim sürecini araştırır.		1	0	1	0

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		2	2	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		2	0	2	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		2	0	2	0
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce		2	1	1	50
Students will be able to describe people doing different actions.		1	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask personal questions.		1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.		1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.		2	2	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotos.		1	0	1	0
Students will be able to talk about occupations.		1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.		1	1	0	100

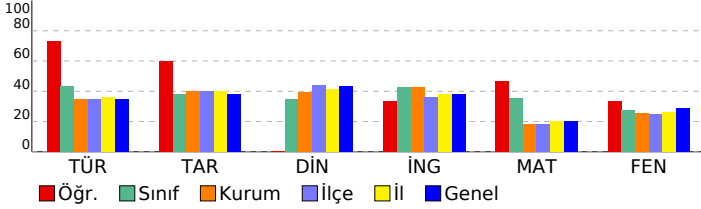
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.		1	0	1	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.		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
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.		1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.		1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	0	1	0
Sinir sisteminin, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.		1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1	0	1	0
Birbirine çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1	0	1	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.		1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.		1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Yakıtlar, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ERİKAN				19		6D	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
LGS		340,942		288,460		Snf Kurum İlçe İl Genel	
		Puanı Hesaplanan:		56		509 1205 19751	
Katılımlar:		13		56		510 1209 19860	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	6,46	5,24	5,23
Tarih	10	7	3	6,00	60	3,82	4,01	3,77
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	3,44	3,95	4,32
İngilizce	10	5	5	3,33	33	4,28	4,24	3,81
Matematik	15	8	3	7,00	47	5,31	2,70	3,05
Fen	15	7	6	5,00	33	4,13	3,77	4,27
Toplam:	75	41	26	32,33	43	27,44	23,91	24,46

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DDDDCBABabBABAC
Cevap Anh.	B DDDBCBABDCBABAC
Sözel (TAR)	BDBcDAbCa
Cevap Anh.	B BDBACDADC B
Sözel (DİN)	dd dbd CAc
Cevap Anh.	B BCDBDBACAA
Sözel (İNG)	BaCADAcddb
Cevap Anh.	B BDCADABCAC
Sayısal (MAT)	CAADCbAaBbB
Cevap Anh.	B CAADCAABCBDCDB
Sayısal (FEN)	CDBB CccdaCAc a
Cevap Anh.	B CDBBACADACCADD



6. SINIF İŞLEYEN ZEKA TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Basit, türetilmiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlere sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinden tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabulü ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0	1	0
İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam da namaz ibadettinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	2	0	2	0
Medine ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to describe people doing different actions.	2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask personal questions.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100
Students will be able to talk about occupations.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokluları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1	0	1	0
Komşu, tümler, bütünlük ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10 a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	0	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Sinir sistemini, merkez ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Birbirine karşıt çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Maddelerin; taneçiklik, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Besinin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Akustik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. Fosil yakıtların oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişimiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100