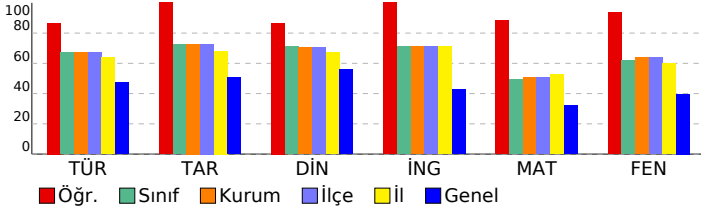


SONUÇ BELGESİ										7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME																													
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																													
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%																								
ALYA KUĞU					0					Türkçe					1 1 0 100																								
Katılımlar:										Sözel (TAR)										S D Y B%																			
48 59 59 169 2324										Tarih										1 1 0 100																			
48 59 59 169 2324										Din K.ve A.B.										1 1 0 100																			
48 59 59 169 2324										İngilizce										2 2 0 100																			
48 59 59 169 2324										Matematik										2 2 0 100																			
48 59 59 169 2324										Fen										2 2 0 100																			
48 59 59 169 2324										Toplam:										90 84 5 82,33 91 57,24 57,85 38,81																			
Soru No										12345678901234567890										Sözel (DİN)										S D Y B%									
Sözel (TÜR)										CABCACDCdAAaCBBCCBDC										İngilizce										S D Y B%									
Cevap Anh.										A CABCACDCCAACBBCCBDC										KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ										10 10 0 100									
Sözel (TAR)										CBDDAADABD										Sayısal (MAT)										S D Y B%									
Cevap Anh.										A CBDDAADABD										Matematik										S D Y B%									
Sözel (DİN)										ABCDaCBACD										Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100									
Cevap Anh.										A ABCDBCBCACD										Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100									
Sözel (İNG)										CDBABDBCAB										Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.										3 3 0 100									
Cevap Anh.										A CDBABDBCAB										Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.										1 1 0 100									
Sayısal (MAT)										BABCADADDBCBABCD CB										Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.										2 2 0 100									
Cevap Anh.										A BABCADADDBCBACCDACB										Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.										1 1 0 100									
Sayısal (FEN)										DBACDBCAdCDBADBAACBD										Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.										2 1 0 50									
Cevap Anh.										A DBACDBCACBCBADBAACBD										Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.										2 2 0 100									



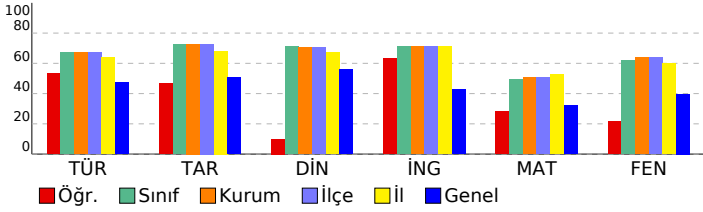
Sayısal (FEN)										S D Y B%									
Fen										S D Y B%									
Yıldız kavramını açıklar.										1 1 0 100									
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.										1 1 0 100									
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.										1 1 0 100									
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.										1 1 0 100									
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.										1 1 0 100									
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.										1 1 0 100									
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.										1 1 0 100									
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.										1 1 0 100									
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.										1 1 0 100									
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu çıkarır.										1 1 0 100									
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.										1 1 0 100									
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir)										1 1 0 100									
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.										1 1 0 100									
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.										1 1 0 100									
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.										1 1 0 100									
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.										1 1 0 100									
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.										1 1 0 100									
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına										1 1 0 100									
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.										1 1 0 100									
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.										1 1 0 100									

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLIHAN ÇAKIROĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 303,122	320,980	41	51	51	135	1257
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼13,44	▼13,48	▲9,48
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,27	▼7,28	▼5,09
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼7,11	▼7,05	▼5,61
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼7,13	▼7,10	▲4,29
Matematik	20	6	1	5,67	28	▼9,88	▼10,18	▼6,39
Fen	20	6	5	4,33	22	▼12,42	▼12,75	▼7,94
Toplam:		90	41	25	32,67	▼57,24	▼57,85	▼38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCcCbCCAcdbBaCCBbc
Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDddDdBc
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	bdCDa Bdab
Cevap Anh.	A ABCDBCACD
Sözel (İNG)	CDBAccBCA
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	B CDAdB D
Cevap Anh.	A BABCDADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DB cB A ab ddAC
Cevap Anh.	A DBACDBCACBDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz gelişmelerinin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim değerlendirir.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	0	2	0
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0

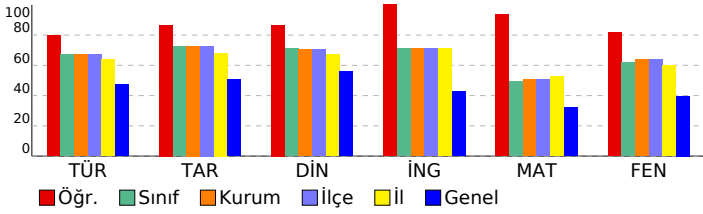
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	0	1	0
İşığın madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ATEŞ CEYLİN SENA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,400	320,980	4	5	5	24	109
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	81	8	78,33	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCACDCCAaBaCCBDC
Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDAADABc
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCDBCbCD
Cevap Anh.	A ABCDBCBCAD
Sözel (İNG)	CDBABDBCAB
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	BABdDADADDBCBACCDACB
Cevap Anh.	A BABCDADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DBACDBCABdDBADBAbCB
Cevap Anh.	A DBACDBCABCDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	3 3 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2 1 1 50
Yazdıklarını düzenler.	2 1 1 50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırır eder.	2 2 0 100

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1 1 0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1 1 0 100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2 2 0 100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2 2 0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1 1 0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1 0 1 0

Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2 2 0 100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 1 0 100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3 3 0 100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 1 0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1 0 1 0

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 10 0 100

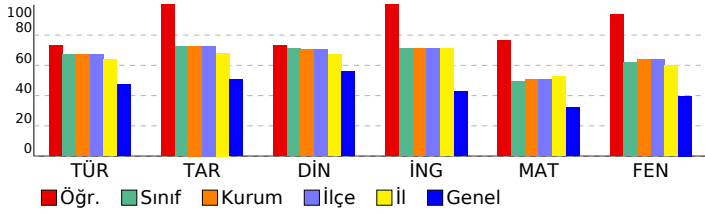
Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3 3 0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1 0 1 0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2 2 0 100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1 1 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2 2 0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2 2 0 100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1 1 0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; o	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2 2 0 100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2 2 0 100

Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
Yıldız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1 1 0 100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1 1 0 100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1 1 0 100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1 1 0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu çıkarır.	1 0 1 0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1 1 0 100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir	1 1 0 100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1 1 0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 1 0 100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1 1 0 100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1 1 0 100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1 0 1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1 1 0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1 1 0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ATEŞ KEREM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,440	320,980	11	13	13	43	181
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	79	9	76,00	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCACDCdAaAdBaCCBDC
Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDAADABD
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	cBCDcBaAd
Cevap Anh.	A ABCDcBACD
Sözel (İNG)	CDBABDBCAB
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	BcBCDADADDbd ACCD CB
Cevap Anh.	A BABCDADADDBCACCDACB
Sayısal (FEN)	DBACDcBACdDBADBAACBD
Cevap Anh.	A DBACDcBACDDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

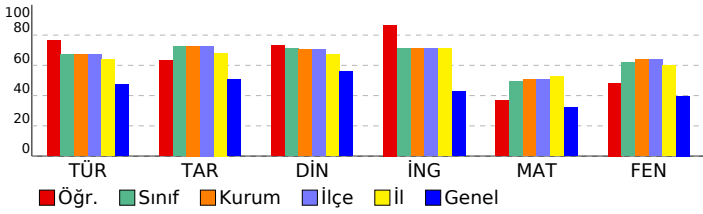
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
AYLİN PEHLİVANOĞLU	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 368,727	320,980	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			29	37	37	101	776
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,27	▼ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼ 9,88	▼ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 12,42	▼ 12,75	▲ 7,94
Toplam:	90	61	19	54,67	61	▼ 57,24	▼ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C BCCBcDAAACC CACaAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBcAAACCCDcACBAC
Sözel (TAR)	DB DAdDDaC
Cevap Anh.	B DBADAADDBc
Sözel (DİN)	DCABCaDdBA
Cevap Anh.	B DCABCBDcBA
Sözel (İNG)	BACBDcABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	BcD C BD AbAbCdbB
Cevap Anh.	B BCADCCABCBDADADCBAB
Sayısal (FEN)	bdCdAdDbDbB dBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	0	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	1	0	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

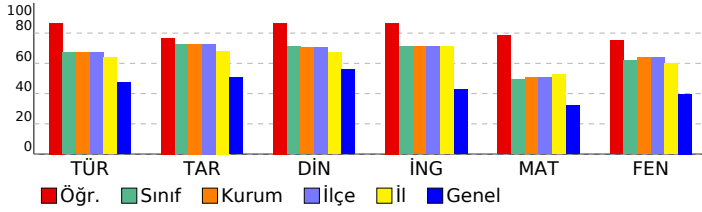
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE PELİN COŞKUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,022	320,980	12	15	15	50	221
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	76	9	73,00	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBCCcBCAAACCCDCACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAACCCDCACBAC
Sözel (TAR)	cBADAA DBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCABCaDCBA
Cevap Anh.	B DCABCBDCA
Sözel (İNG)	BACBDBAcDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	C DcDABCBD ADADCBAB
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBAB
Sayısal (FEN)	DB AdBDABDbdACBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

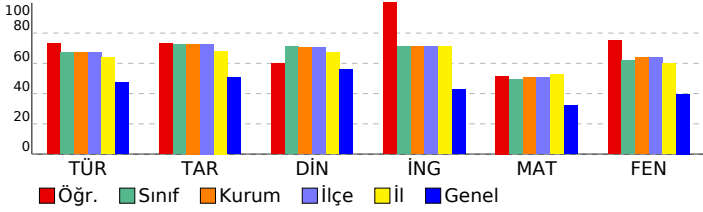
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	0	1	0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATTAL ZEYNEP ECE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,979	320,980	21	27	27	83	494
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,11	▼ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	69	17	63,33	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBbCcBbdAACCCDACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAACCCDACBAC
Sözel (TAR)	DBAcAAddaC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DaABCaDCBd
Cevap Anh.	B DCABCBDcBA
Sözel (İNG)	BACBDBABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	CbDdb dC DcADADCBAB
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBAB
Sayısal (FEN)	BCAbBDAaDbBACBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o açıları kullanarak diğer açıları bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

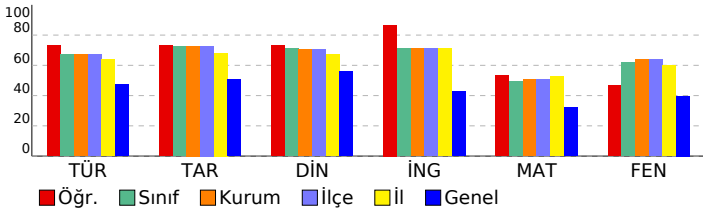
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir) özelliklerini söyler.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	0	1	0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına örnekler verir.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BEREN TURNA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,863	320,980	26	32	32	92	663
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 12,42	▼ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	65	21	58,00	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCCBBbdcaCDCACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACDCACBAC
Sözel (TAR)	DBADAbDDBa
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	bCABCaDCBA
Cevap Anh.	B DCABCDBCBA
Sözel (İNG)	cACBDBABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	BCAa CAc DD DAcCBAC
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBB
Sayısal (FEN)	bBCAACAABDdBcCBDBAac
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	1	1	50
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

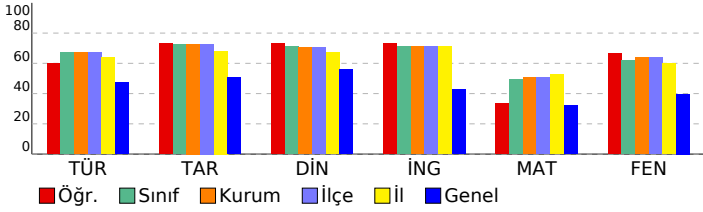
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYZA KARACASU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,898	320,980	30	38	38	103	793
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,44	▼13,48	▲9,48
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,27	▲7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,11	▲7,05	▲5,61
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲7,13	▲7,10	▲4,29
Matematik	20	10	10	6,67	33	▼9,88	▼10,18	▲6,39
Fen	20	15	5	13,33	67	▲12,42	▲12,75	▲7,94
Toplam:		90	63	27	54,00	▼57,24	▼57,85	▲38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBCCaBddcACCCcACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCCACBAC
Sözel (TAR)	cBdDAADDBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCAcCBDCBb
Cevap Anh.	B DCACBDCBA
Sözel (İNG)	BACBccABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	dCbabbbCBDDdDAcCcAc
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBA
Sayısal (FEN)	bdCbABDABddACBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

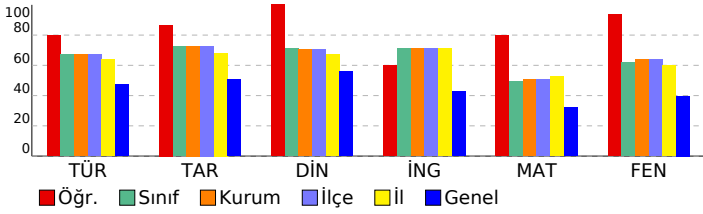
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLİCİ MERYEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,425	320,980	7	9	9	33	151
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,13	▼ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	79	11	75,33	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBCCBBaBaAACCCDCACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCCDCACBAC
Sözel (TAR)	DBADAADcBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCABCBDcBA
Cevap Anh.	B DCABCBDcBA
Sözel (İNG)	BACBcdABcC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	BCADCCdCBDDADAdBcB
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBAB
Sayısal (FEN)	DBCAABDABDdBACBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN DEĞER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 471,296	320,980	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			48	59	59	169	2324
-------------	--	--	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	CABCACDCCAACBCCBCCBc
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBCCBCCBDC
------------	-------------------------

Sözel (TAR)	CBcDAADABD
-------------	------------

Cevap Anh.	A CBDDAADABD
------------	--------------

Sözel (DİN)	ABCDBCBCAD
-------------	------------

Cevap Anh.	A ABCDBCBCAD
------------	--------------

Sözel (İNG)	CDaABbBCAB
-------------	------------

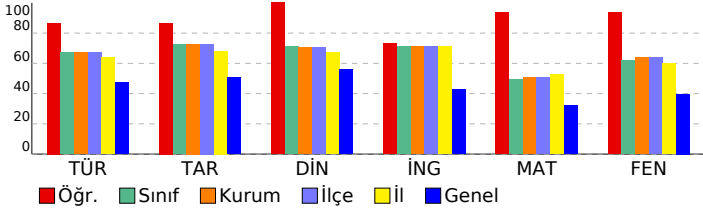
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
------------	--------------

Sayısal (MAT)	BABCDADADDBCBACCDACd
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A BABCDADADDBCBACCDACB
------------	------------------------

Sayısal (FEN)	DBACDBCABdDBADBAACBD
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A DBACDBCABdDBADBAACBD
------------	------------------------



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz gelişmelerin birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim sürecini değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

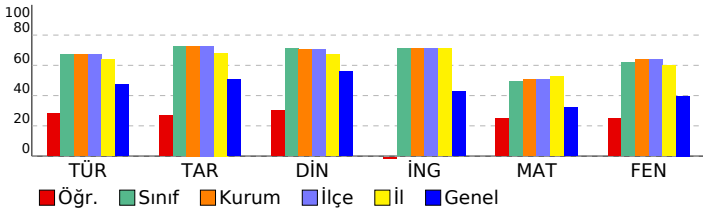
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN DEDELER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 272,062	320,980	47	58	58	153	1536
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼13,44	▼13,48	▼9,48
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼7,27	▼7,28	▼5,09
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼7,11	▼7,05	▼5,61
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼7,13	▼7,10	▼4,29
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼9,88	▼10,18	▼6,39
Fen	20	8	9	5,00	25	▼12,42	▼12,75	▼7,94
Toplam:		90	32	33	21,00	▼57,24	▼57,85	▼38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBaDbaabcaCdaaAC AC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCCACBAC
Sözel (TAR)	Da D bDaDc
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DaDc BD B
Cevap Anh.	B DCABCBDCA
Sözel (İNG)	b
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	bbb CA C dDbDCB c
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBB
Sayısal (FEN)	caAdBcAB d AaBDbBa
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim değerlendirir.	2	0	0	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0

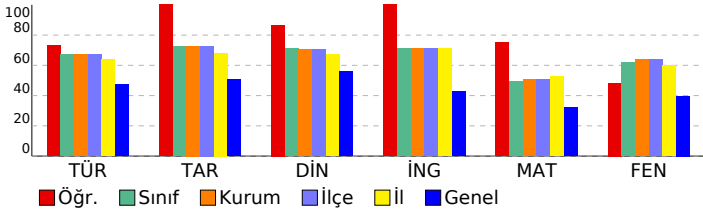
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	0	1	0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINAR AHMET				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,310	320,980	17	23	23	77	418
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 12,42	▼ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	73	15	68,00	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAcCACDCCAdbbBCCBDC
Cevap Anh.	A CABACDCCAACBBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDAADABD
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCDBCBAAd
Cevap Anh.	A ABCDBCBAAd
Sözel (İNG)	CDBABDBCAB
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	BABdDADADDBC ACCdBca
Cevap Anh.	A BABCDADADDBCACCDACB
Sayısal (FEN)	DcAcCbBaA dDBAbdAAAbd
Cevap Anh.	A DBACDDBCACBDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

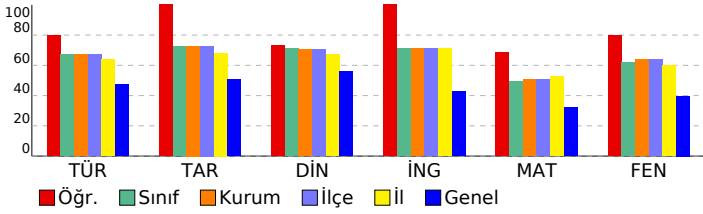
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR ASEFOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,823	320,980	14	19	19	60	266
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	77	12	73,00	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

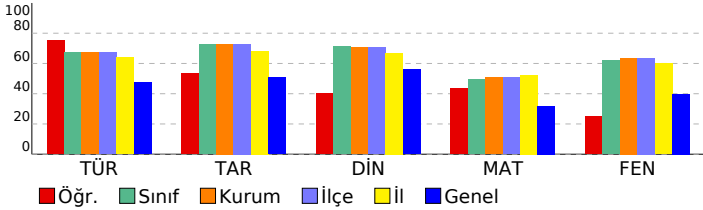
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCACDCCAddbBBCCBDC
Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDAADABD
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCcaCBACD
Cevap Anh.	A ABCDBCBCACD
Sözel (İNG)	CDBABDBCAB
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	BABdDADADD CBAadDAbB
Cevap Anh.	A BABCDADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DBACDBCABbDBADaAbCBD
Cevap Anh.	A DBACDBCACBDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1 67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1 50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	2	2	0 100
Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0 100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0 100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0 100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0 100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0 67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1 50
Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0 100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0 100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0 100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1 0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0 100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci			Numara	Sınıf						
DEDELER HÜMA			0							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 334,325	320,980	37	46	46	122	1021			
Katılımlar:			48	59	59	169	2324			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48		
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼ 7,27	▼ 7,28	▲ 5,09		
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 7,11	▼ 7,05	▼ 5,61		
Matematik	20	9	1	8,67	43	▼ 9,88	▼ 10,18	▲ 6,39		
Fen	20	7	6	5,00	25	▼ 12,42	▼ 12,75	▼ 7,94		
Toplam:			90	43	15	38,00	42	▼ 57,24	▼ 57,85	▼ 38,81
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	C BCCBBdAACCDaACBAC									
Cevap Anh.	B CDBCBCBAAACCDACBAC									
Sözel (TAR)	cBA cDDBC									
Cevap Anh.	B DBADAADDBC									
Sözel (DİN)	bCAdCdD B									
Cevap Anh.	B DCABCDBCBA									
Sayısal (MAT)	c ADCCA C D DC									
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADDCBAB									
Sayısal (FEN)	dCAddDb d AC Cc									
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD									



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	0	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	1	0	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	1	1	50
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

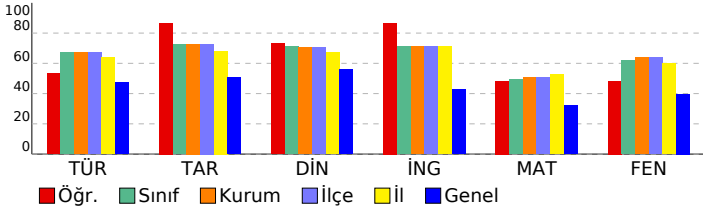
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	0	1	0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DERİN DEMİRALP			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,403	320,980	31	39	39	104	804
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼13,44	▼13,48	▲9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,27	▲7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,11	▲7,05	▲5,61
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,13	▲7,10	▲4,29
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼9,88	▼10,18	▲6,39
Fen	20	12	7	9,67	48	▼12,42	▼12,75	▲7,94
Toplam:		90	62	22	54,67	▼57,24	▼57,85	▲38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaBCCaBadbACCDdAdBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCCACBAC
Sözel (TAR)	DBdDAADDBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCABCaDCBc
Cevap Anh.	B DCABCBDcBA
Sözel (İNG)	BACBcBABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	C Dcb a BD bDADCBAc
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBA
Sayısal (FEN)	bBCAABa acddcCBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim değerlendirir.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

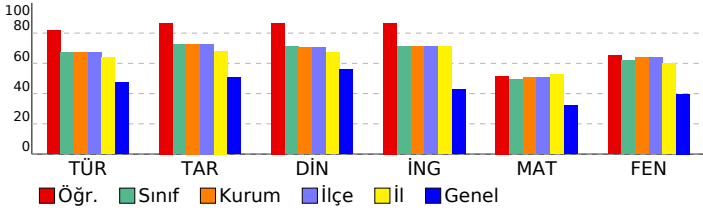
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir) özelliklerini söyler.	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLŞAT SEKER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,158	320,980	19	25	25	79	462
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	69	10	65,67	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C BCCBBcAAACCDdACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBcAAACCDcACBAC
Sözel (TAR)	DBADcADDBc
Cevap Anh.	B DBADAADDBc
Sözel (DİN)	DCABCbAcBA
Cevap Anh.	B DCABCbDCBA
Sözel (İNG)	BACBDBABbC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	C Dcd B BDDbDADC
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBA
Sayısal (FEN)	BCAABDA DdBdCBb ABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	0	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

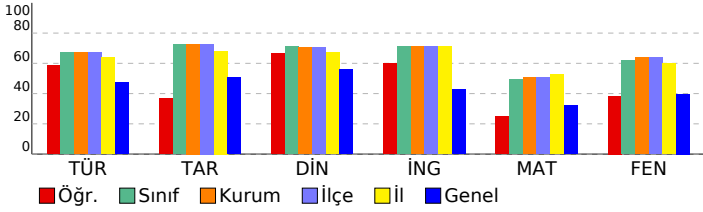
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELA ÖZÇELİK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,171	320,980	39	48	48	125	1090
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼13,44	▼13,48	▲9,48
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼7,27	▼7,28	▼5,09
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼7,11	▼7,05	▲5,61
İngilizce	10	6	0	6,00	60	▼7,13	▼7,10	▲4,29
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼9,88	▼10,18	▼6,39
Fen	20	9	4	7,67	38	▼12,42	▼12,75	▼7,94
Toplam:		90	46	16	40,67	▼57,24	▼57,85	▲38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Cb CcC CddACCCDAC AC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAACCCDACBAC
Sözel (TAR)	cBdcdADD C
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	CABCaDCB
Cevap Anh.	B DCABCBDCA
Sözel (İNG)	BA B B BD
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	a CCA a D b DC
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBAB
Sayısal (FEN)	BCbAB Ad b AbB BD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim değerlendirir.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	1	0	50
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0

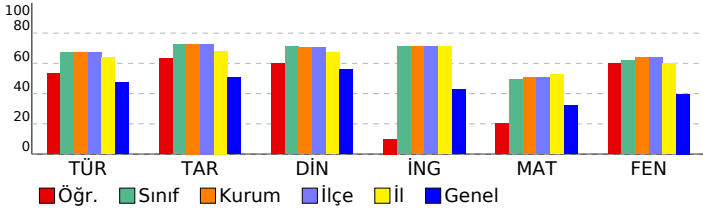
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELANUR DALKIRAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,034	320,980	38	47	47	123	1064
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼13,44	▼13,48	▲9,48
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,27	▼7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,11	▼7,05	▲5,61
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼7,13	▼7,10	▼4,29
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼9,88	▼10,18	▼6,39
Fen	20	14	6	12,00	60	▼12,42	▼12,75	▲7,94
Toplam:		90	49	27	40,00	▼57,24	▼57,85	▲38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBaCdBCbAACbDcCCBcC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCCACBAC
Sözel (TAR)	DaAD AdDcC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DaAdCBDCBb
Cevap Anh.	B DCABCBDCA
Sözel (İNG)	A d B cc
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	a d d b B aa DADc d
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBAB
Sayısal (FEN)	cBCAAcDAac bBACBDCbBD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	1	0	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	3	20

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF DURLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 448,863	320,980	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			48	59	59	169	2324
-------------	--	--	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	80	8	77,33	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	CABCACDCCAACBCCBDC
-------------	--------------------

Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBCCBDC
------------	----------------------

Sözel (TAR)	CBDDAADgBD
-------------	------------

Cevap Anh.	A CBDDAADABD
------------	--------------

Sözel (DİN)	ABCDBCBCAD
-------------	------------

Cevap Anh.	A ABCDBCBCAD
------------	--------------

Sözel (İNG)	CDBABDBCAB
-------------	------------

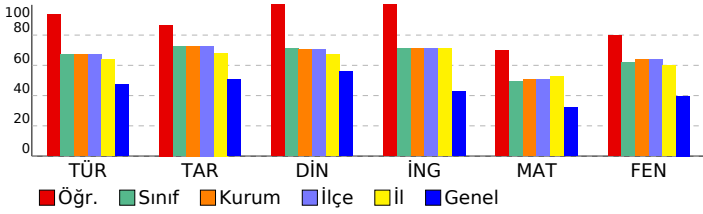
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
------------	--------------

Sayısal (MAT)	BABCDADbDDB BabCDbC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A BABCDADDBCBACCDACB
------------	----------------------

Sayısal (FEN)	DBACDBCAddDBADBAbCBD
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A DBACDBCACDBADBAACBD
------------	-----------------------



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz gelişmelerinin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ÖZTÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	408,184	320,980	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			48	59	59	169	2324
-------------	--	--	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲13,44	▲13,48	▲9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,27	▲7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,11	▲7,05	▲5,61
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,13	▲7,10	▲4,29
Matematik	20	12	7	9,67	48	▼9,88	▼10,18	▲6,39
Fen	20	16	4	14,67	73	▲12,42	▲12,75	▲7,94
Toplam:	90	72	17	66,33	74	▲57,24	▲57,85	▲38,81

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	CABCACDCCAcdCBBCcDC
-------------	---------------------

Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBCCBDC
------------	----------------------

Sözel (TAR)	CBDDAdDABD
-------------	------------

Cevap Anh.	A CBDDAADABD
------------	--------------

Sözel (DİN)	ABCDBCbCD
-------------	-----------

Cevap Anh.	A ABCDBCBCAD
------------	--------------

Sözel (İNG)	CDBABaBCAB
-------------	------------

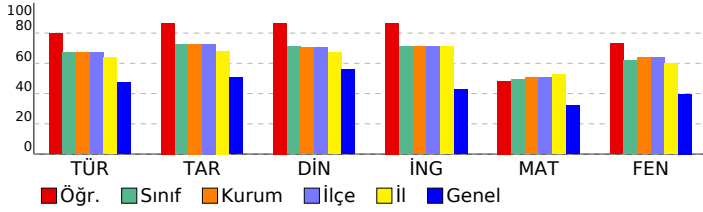
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
------------	--------------

Sayısal (MAT)	BcBCDADbDDaCBAbdabC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A BABCDADADDBCBACCDACB
------------	------------------------

Sayısal (FEN)	DBACDBCABdDBADgAAaBc
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A DBACDBCABCDBADBAACBD
------------	------------------------



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	2	2	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1	1	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	3	3	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	1	33
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50

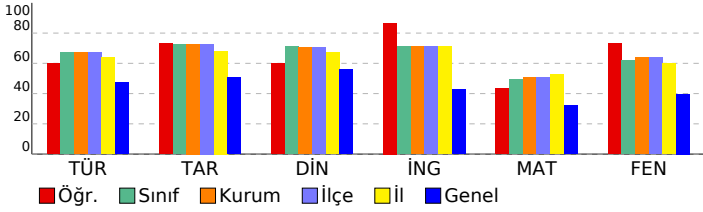
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ZEREN İBİK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,967	320,980	27	33	33	93	681
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,44	▼13,48	▲9,48
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,27	▲7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,11	▼7,05	▲5,61
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,13	▲7,10	▲4,29
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼9,88	▼10,18	▲6,39
Fen	20	16	4	14,67	73	▲12,42	▲12,75	▲7,94
Toplam:		90	65	23	57,33	▲57,24	▼57,85	▲38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAaCACDCCaCaBcCCBbC
Cevap Anh.	A CABACDCCAAACBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDAADdBc
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	cBCDaCBAd
Cevap Anh.	A ABCDBCACD
Sözel (İNG)	CDBABDBCAC
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	cABCcADbDDBcAAdBd a
Cevap Anh.	A BABCDADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DBcCDBCdAdDBADBAACBD
Cevap Anh.	A DBACDBCACBDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	3 1 2 33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2 1 1 50
Yazdıklarını düzenler.	2 1 1 50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırır.	2 1 1 50

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1 1 0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1 1 0 100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2 2 0 100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2 1 1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1 1 0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1 0 1 0

Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1 0 1 0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2 2 0 100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 1 0 100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3 1 2 33
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 1 0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 9 1 90

Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3 2 0 67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1 1 0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2 0 2 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1 1 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2 1 0 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2 1 1 50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1 1 0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; o açıları kullanarak diğer açıları bulur.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2 1 1 50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2 1 1 50

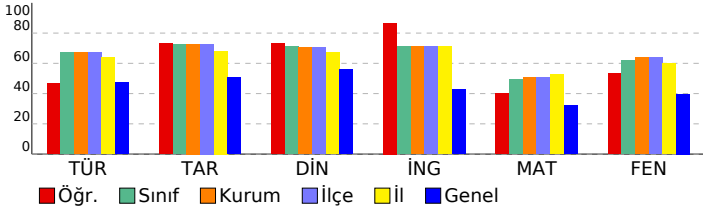
Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
Yıldız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1 1 0 100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1 1 0 100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1 1 0 100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1 0 1 0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1 1 0 100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir) özelliklerini söyler.	1 1 0 100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1 1 0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 1 0 100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1 1 0 100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1 1 0 100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1 1 0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına örnekler verir.	1 1 0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1 1 0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR AKB*	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,789	320,980	33	41	41	106	894
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼13,44	▼13,48	▼9,48
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,27	▲7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,11	▲7,05	▲5,61
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,13	▲7,10	▲4,29
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼9,88	▼10,18	▲6,39
Fen	20	13	7	10,67	53	▼12,42	▼12,75	▲7,94
Toplam:		90	60	26	51,33	▼57,24	▼57,85	▲38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bABdACDCCAddBaCaBbC
Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDbAdgBD
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	bBCDBCBcCD
Cevap Anh.	A ABCDDBCACD
Sözel (İNG)	CbBABBBCAB
Cevap Anh.	A CDBABBBCAB
Sayısal (MAT)	BA CcAdbDDB Ab bbCd
Cevap Anh.	A BABCADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DBbCDBadcdDBADBBACBc
Cevap Anh.	A DBACDDBCACDDBADBAACBD



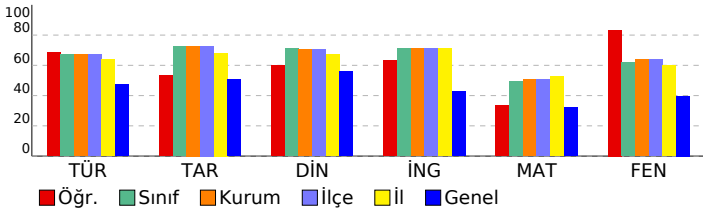
7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	2	1	1	50
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim değerlendirir.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	0	1	0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİRKAANÇETİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,298	320,980	28	34	34	97	694
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼ 7,27	▼ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,11	▼ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,13	▼ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 9,88	▼ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	17	1	16,67	83	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	60	16	54,67	▼ 57,24	▼ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaBCCcBddAACCCDAC AC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCCDACBAC
Sözel (TAR)	BbDA DcBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCdBCaDdBA
Cevap Anh.	B DCABCDBCBA
Sözel (İNG)	BACBbcA DC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	Db c C DDbDaCc B
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBB
Sayısal (FEN)	DBCAABDABDd ACBDC BD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim değerlendirir.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

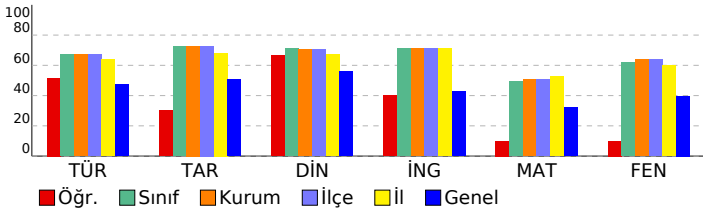
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL ÖZÇELİK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,540	320,980	45	56	56	149	1471

Katılımlar:	48	59	59	169	2324
-------------	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼13,44	▼13,48	▲ 9,48
Tarih	10	3	0	3,00	30	▼ 7,27	▼ 7,28	▼ 5,09
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼ 7,11	▼ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 7,13	▼ 7,10	▼ 4,29
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 9,88	▼10,18	▼ 6,39
Fen	20	3	3	2,00	10	▼12,42	▼12,75	▼ 7,94
Toplam:	90	33	15	28,00	31	▼57,24	▼57,85	▼38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dA CACDCCAAdBbAbC C
Cevap Anh.	A CABACDCCAACBCCBDC
Sözel (TAR)	A BD
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCD CBd D
Cevap Anh.	A ABCDBCACD
Sözel (İNG)	Cb dC BCAB
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	dCAb D C
Cevap Anh.	A BABCADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	aB aC B B
Cevap Anh.	A DBACDBCACBDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	0	0	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim.	2	1	0	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	3	50

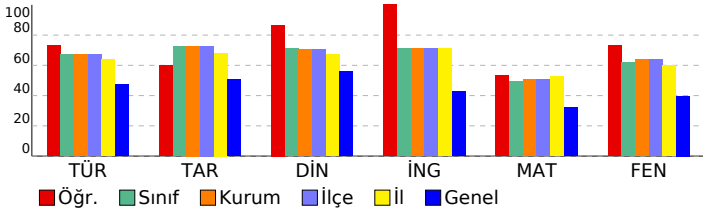
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	0	0	0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FARSAK BADE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 404,769	320,980	20	26	26	80	474
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,27	▼ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	71	19	64,67	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBCCBBdAAACCDcCBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBAAACCDACBAC
Sözel (TAR)	DBADcbDDaC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCABCaDCBA
Cevap Anh.	B DCABCBDCA
Sözel (İNG)	BACBDBABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	dCbACCAGCBdcbDADCBcB
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBAB
Sayısal (FEN)	bBcbABDABdDBACBaCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50

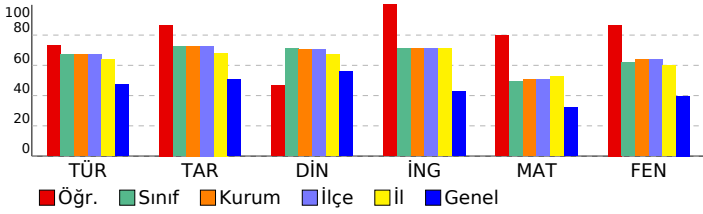
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
GERÇEK YUSUF	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,187	320,980	13	16	16	54	239
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,11	▼ 7,05	▼ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	76	14	71,33	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCAdDcDAAdBBCCBDC
Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDAADABc
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	bBCaBCBdaD
Cevap Anh.	A ABCDBCBCACD
Sözel (İNG)	CDBABDBCAB
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	BABCDADADDBbcACdDACC
Cevap Anh.	A BABCDADADDBBCACCDACC
Sayısal (FEN)	DBACDBCABdDBADBAACcD
Cevap Anh.	A DBACDBCABCDADBAACcD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1 50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	2	2	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarına tartışır.	2	2	0 100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1 0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0 100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1 67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1 0

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0 100

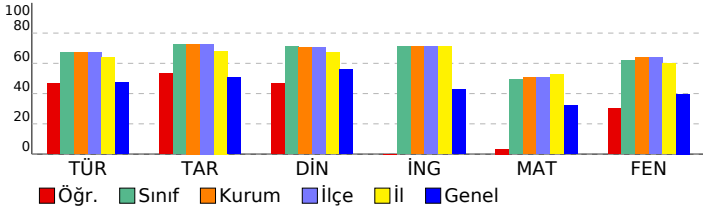
Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0 100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0 100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0 100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0 100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖNÜLSU YAVUZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,091	320,980	46	57	57	150	1478
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼13,44	▼13,48	▼9,48
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼7,27	▼7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,11	▼7,05	▼5,61
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼7,13	▼7,10	▼4,29
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼9,88	▼10,18	▼6,39
Fen	20	8	6	6,00	30	▼12,42	▼12,75	▼7,94
Toplam:		90	37	33	26,00	▼57,24	▼57,85	▼38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdCAdDCCAAdAaBdCaBDb
Cevap Anh.	A CABACADCCAACBCCBDC
Sözel (TAR)	BDDAcD Bc
Cevap Anh.	ABDDAADABD
Sözel (DİN)	bBdDdCcACD
Cevap Anh.	A ABCDBCACD
Sözel (İNG)	Ca dB cacc
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	c Cb AcD c a bd
Cevap Anh.	A BABCADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DB a BaD C BAc AbdB
Cevap Anh.	A DBACDBCACDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	0	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	6	20

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0

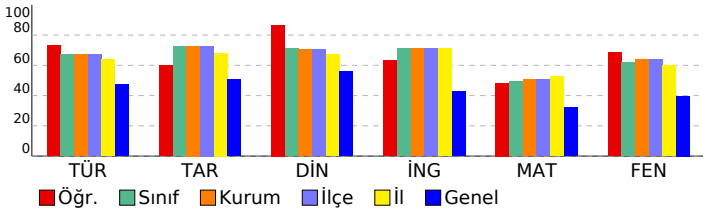
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜRBÜZ GÜNEŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,634	320,980	24	30	30	87	594
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,27	▼ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,13	▼ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	12	7	9,67	48	▼ 9,88	▼ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	66	21	59,00	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBCCaBbAcACCDcACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBcAAACCDcACBAC
Sözel (TAR)	cBADAAbcBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	bCABCbDCBA
Cevap Anh.	B DCABCbDCBA
Sözel (İNG)	cACBDBd DC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	B daCCAcAaBDDcDAdCBAB
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBAB
Sayısal (FEN)	BCAABaABDbdACBDCABa
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	3 2 1 67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2 1 1 50
Yazdıklarını düzenler.	2 1 1 50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırır eder.	2 1 1 50

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1 1 0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1 1 0 100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1 0 1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2 2 0 100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim sürecini değerlendirir.	2 2 0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1 1 0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1 0 1 0

Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2 1 1 50
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 1 0 100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3 3 0 100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 1 0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 7 2 70

Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3 3 0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1 0 1 0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2 1 1 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1 1 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2 1 1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2 1 1 50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1 1 0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2 0 2 0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2 0 1 0

Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
Yıldız kavramını açıklar.	1 0 1 0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1 1 0 100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1 1 0 100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1 1 0 100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1 0 1 0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1 1 0 100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1 1 0 100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1 1 0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1 0 1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1 1 0 100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1 1 0 100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1 1 0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1 1 0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1 1 0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

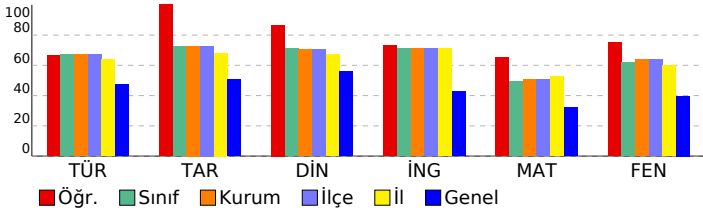
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜRKAN EMİR EFE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 414,233	320,980	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			48	59	59	169	2324
-------------	--	--	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼13,44	▼13,48	▲ 9,48
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:	90	72	14	67,33	75	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBCCBBaAcACCDdAdBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCDACBAC
Sözel (TAR)	DBADAADDBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCABCBDcBb
Cevap Anh.	B DCABCBDcBA
Sözel (İNG)	BACBccABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	dC aCCA CBD ADADdBAB
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBAB
Sayısal (FEN)	BcBAbDABDdBAbBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim sürecini değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

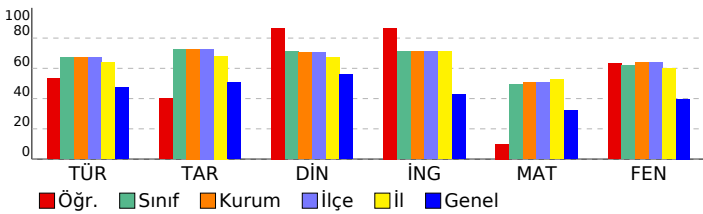
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HEVAL YILMAZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 334,911	320,980	36	45	45	121	1017

Katılımlar: 48 59 59 169 2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,44	▼ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 7,27	▼ 7,28	▼ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 9,88	▼ 10,18	▼ 6,39
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 12,42	▼ 12,75	▲ 7,94
Toplam:	90	55	25	46,67	52	▼ 57,24	▼ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBCcdDCCAAaDaBCCBbc
Cevap Anh.	A CABACDCCAAACBCCBDC
Sözel (TAR)	daDD DABb
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCDaCBACD
Cevap Anh.	A ABCDBCACD
Sözel (İNG)	CDBABDBCac
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	c cCdbDcbDaC dcd
Cevap Anh.	A BABCADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DBb DBaABdDbcDBAACB
Cevap Anh.	A DBACDBCACDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	2	1	0	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

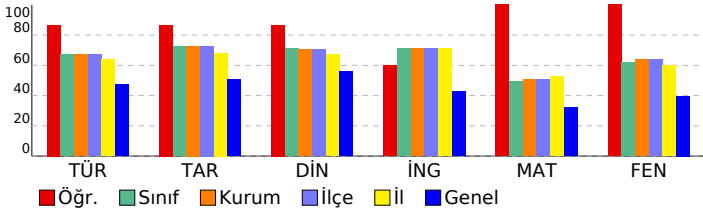
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KOLAK SENA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 478,194	320,980	1	2	2	5	16
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,13	▼ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	83	7	80,67	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCACDCCAAdBBCCBDC
Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBBCCBDC
Sözel (TAR)	CBaDAADABD
Cevap Anh.	CBDDAADABD
Sözel (DİN)	cBCDDBCACD
Cevap Anh.	ABCDBCACD
Sözel (İNG)	CaBaCDBCAC
Cevap Anh.	CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	BABCADADDBCBACCDACB
Cevap Anh.	A BABCADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DBACDBCABCBADBAACBD
Cevap Anh.	A DBACDBCABCBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim sürecini değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadetini ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

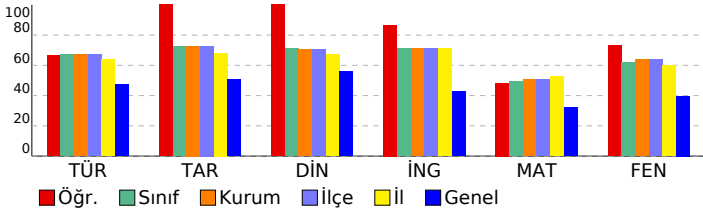
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÖZ ABDURRAHİM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,960	320,980	22	28	28	84	495
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼13,44	▼13,48	▲ 9,48	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29	
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼ 9,88	▼10,18	▲ 6,39	
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94	
Toplam:		90	71	14	66,33	74	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBCCaBaDaAACCCDAdBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCCACBAC
Sözel (TAR)	DBADAADDBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCABCBDcBA
Cevap Anh.	B DCABCBDcBA
Sözel (İNG)	BACBDcABDC
Cevap Anh.	B BACBDcABDC
Sayısal (MAT)	CADaC B aDD DADdB c
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBAB
Sayısal (FEN)	DBCAABDABDddACgDCABc
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİNA ARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▼ 290,824	320,980	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			48	59	59	169	2324
-------------	--	--	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼13,44	▼13,48	▼9,48
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼7,27	▼7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,11	▲7,05	▲5,61
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼7,13	▼7,10	▼4,29
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼9,88	▼10,18	▼6,39
Fen	20	8	8	5,33	27	▼12,42	▼12,75	▼7,94
Toplam:		90	42	27	33,00	▼57,24	▼57,85	▼38,81

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) bbacCdBd cACCDdACBAC

Cevap Anh. B CDBCCBBCAAAACCCACBAC

Sözel (TAR) cBADA DDB

Cevap Anh. B DBADAADDBC

Sözel (DİN) DCAdCaDCBA

Cevap Anh. B DCABCBDCA

Sözel (İNG) acCBcBdaDC

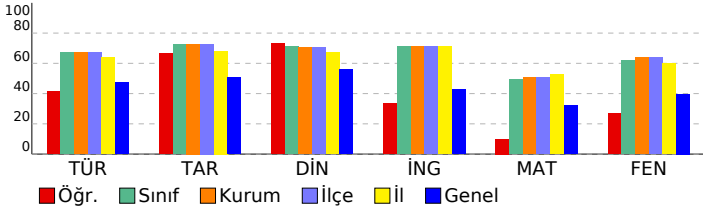
Cevap Anh. B BACBDBABDC

Sayısal (MAT) b D bAcC

Cevap Anh. B BCADCCABCDDADADCBB

Sayısal (FEN) BCbAB Aa d cadDCaCa

Cevap Anh. B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	0	0
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	0	0	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0

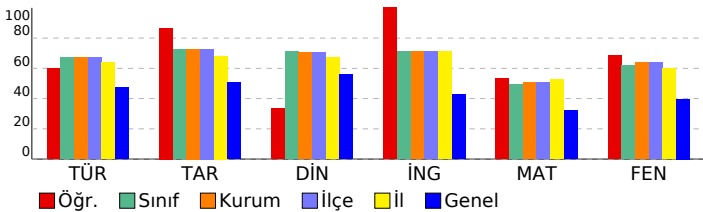
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR ADA GÜLER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,840	320,980	25	31	31	89	645
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,44	▼ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 7,11	▼ 7,05	▼ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	65	20	58,33	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCcdaCdAAdABBCBDC
Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDAbDABD
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	cBCAaCBdCb
Cevap Anh.	A ABCDBCACD
Sözel (İNG)	CDBABDBCAB
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	BCDADA DBCBAbb Add
Cevap Anh.	A BABCADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DBACDBCABdDBAbcAbCB
Cevap Anh.	A DBACDBCABCDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	1	1	50
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0

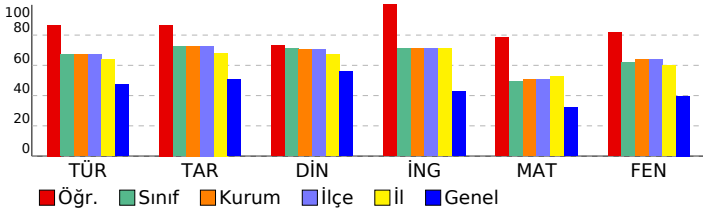
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR TANSUYU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,555	320,980	10	12	12	41	174
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	78	8	75,33	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCCaBCdAACCDACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCDACBAC
Sözel (TAR)	DaADAADDBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCdBCBDaBA
Cevap Anh.	B DCABCBDcBA
Sözel (İNG)	BACBDBABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	C DaCAB BDDADADCBAB
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBAB
Sayısal (FEN)	DBCAAcDABDaBACBDCAB
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	3 3 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2 2 0 100
Yazdıklarını düzenler.	2 1 1 50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	2 2 0 100

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1 1 0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1 1 0 100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2 2 0 100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi değerlendirir.	2 2 0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1 0 1 0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1 1 0 100

Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2 2 0 100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 0 1 0
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3 3 0 100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 1 0 100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1 0 1 0

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 10 0 100

Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3 2 0 67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1 1 0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2 1 1 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1 1 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2 1 0 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2 2 0 100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1 1 0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; o	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2 1 0 50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2 2 0 100

Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
Yıldız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1 1 0 100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1 1 0 100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1 1 0 100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1 1 0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu çıkarır.	1 0 1 0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1 1 0 100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1 1 0 100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1 1 0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 1 0 100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1 0 1 0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1 1 0 100
İşığın madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1 1 0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1 1 0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1 1 0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

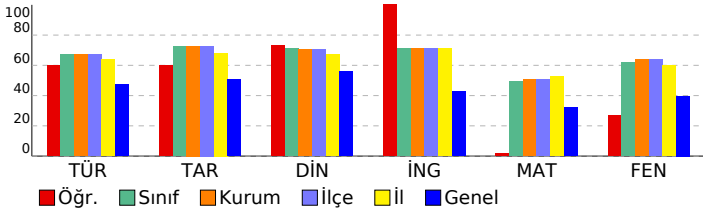
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER ASAF GÖZTAŞI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	307,216	320,980	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			48	59	59	169	2324
-------------	--	--	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,44	▼13,48	▲9,48
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,27	▼7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,11	▲7,05	▲5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,13	▲7,10	▲4,29
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼9,88	▼10,18	▼6,39
Fen	20	9	11	5,33	27	▼12,42	▼12,75	▼7,94
Toplam:		90	49	24	41,00	▼57,24	▼57,85	▲38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBaCddbdCACCDCACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBAAACCCDCACBAC
Sözel (TAR)	cBADbADDaC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCABCaDCBb
Cevap Anh.	B DCABCBDcBA
Sözel (İNG)	BACBDBABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	cbA
Cevap Anh.	B BCADCCABCBDADADCBAB
Sayısal (FEN)	bdBAAdccBDDcAaBDdbBD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

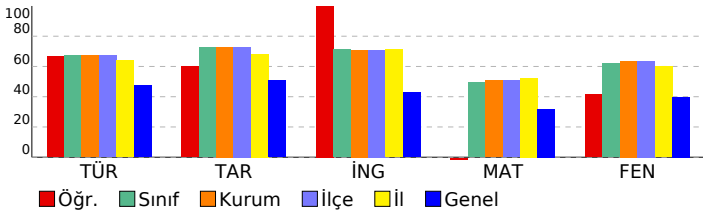
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
POLAT DENİZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 301,765	320,980	42	52	52	136	1270
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼13,44	▼13,48	▲9,48
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,27	▼7,28	▲5,09
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,13	▲7,10	▲4,29
Matematik	20	3	14	-1,67	-8	▼9,88	▼10,18	▼6,39
Fen	20	11	8	8,33	42	▼12,42	▼12,75	▲7,94
Toplam:		90	46	30	36,00	▼57,24	▼57,85	▼38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCACDCbAaAaBBcDbbC
Cevap Anh.	A CABCACDCcAAACBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDAcDdBc
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (İNG)	CDBABDBCAB
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	Bcad cDbcb d dadcbaB
Cevap Anh.	A BABCADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DBcaabDdA dDBAcBAcaBD
Cevap Anh.	A DBACDBCABCDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	0	0	0
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0

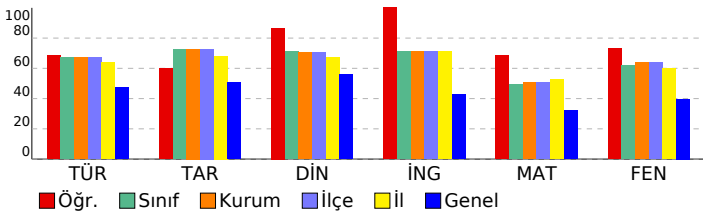
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜZGAR YILDIRIM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,559	320,980	15	21	21	72	399
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,27	▼ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	72	16	66,67	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBCCaB dAACCDbACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCDACBAC
Sözel (TAR)	cBADAbDDbb
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCAdCBDCBA
Cevap Anh.	B DCABCBDCBA
Sözel (İNG)	BACBDBABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	cabDCCABCBD DAcCBAB
Cevap Anh.	B BCADCCABCBDADACBAB
Sayısal (FEN)	DBCAAaDABDddcCBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	3 3 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1 1 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2 1 0 50
Yazdıklarını düzenler.	2 1 1 50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırır eder.	2 1 1 50

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1 0 1 0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1 1 0 100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2 1 1 50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	2 2 0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1 1 0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1 0 1 0

Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2 2 0 100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 1 0 100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3 2 1 67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 1 0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 10 0 100

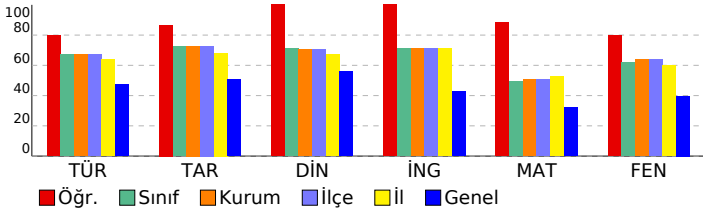
Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3 2 1 67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1 1 0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2 1 1 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1 1 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2 1 1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2 1 0 50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1 1 0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2 2 0 100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2 1 1 50

Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
Yıldız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1 1 0 100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1 1 0 100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1 0 1 0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1 0 1 0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1 1 0 100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir	1 1 0 100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1 1 0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 1 0 100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1 0 1 0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1 1 0 100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1 1 0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1 1 0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1 1 0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TANRIVERDİ KEREM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,895	320,980	6	7	7	26	126
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	81	8	78,33	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCCaBCdAACCDdCBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCDACBAC
Sözel (TAR)	DBADAAbDBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCABCBDcBA
Cevap Anh.	B DCABCBDcBA
Sözel (İNG)	BACBDBABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	CADCCABCBDdAbADCBA
Cevap Anh.	B BCADCCABCBDdADADCBA
Sayısal (FEN)	bBCAABDABdDBACBcCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

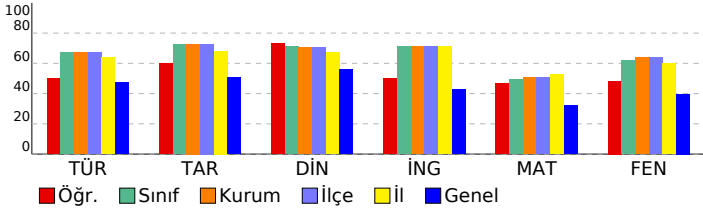
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAKUP SÖKER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,896	320,980	34	42	42	108	909
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼13,44	▼13,48	▲9,48
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,27	▼7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,11	▲7,05	▲5,61
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼7,13	▼7,10	▲4,29
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼9,88	▼10,18	▲6,39
Fen	20	12	7	9,67	48	▼12,42	▼12,75	▲7,94
Toplam:		90	56	26	47,33	▼57,24	▼57,85	▲38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABdAdDC Ac aBaCaBDC
Cevap Anh.	A CABACDCCAACBCCBDC
Sözel (TAR)	CaDDAcDbBD
Cevap Anh.	CBDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCDaCBACb
Cevap Anh.	A ABCDBCACD
Sözel (İNG)	CaBdc BCAB
Cevap Anh.	A CDBABBCAB
Sayısal (MAT)	B adDADADDBC AC bd c
Cevap Anh.	A BABCDADADDBCACCDACB
Sayısal (FEN)	DBACDBaAcbcBADcbAaB
Cevap Anh.	A DBACDBCACBDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	3 2 1 67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0 1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1 0 0 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 0 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2 1 1 50
Yazdıklarını düzenler.	2 1 1 50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1 0 1 0
Metin türlerini ayırt eder.	2 2 0 100

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1 1 0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1 0 1 0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2 2 0 100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim.	2 0 2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1 1 0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1 1 0 100

Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2 1 1 50
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 1 0 100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3 2 1 67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 1 0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 6 3 60

Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3 1 2 33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1 0 1 0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2 1 0 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1 1 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2 1 1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2 2 0 100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1 1 0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2 1 0 50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2 0 1 0

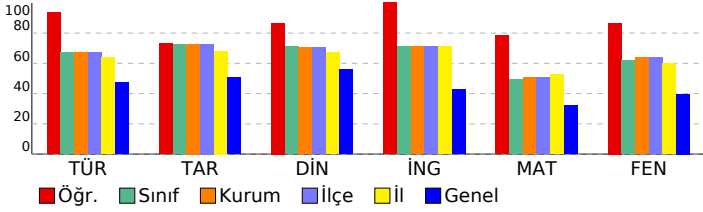
Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
Yıldız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1 1 0 100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1 0 1 0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1 1 0 100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1 0 1 0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1 0 1 0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1 1 0 100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1 1 0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 1 0 100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1 0 1 0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1 0 1 0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1 1 0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1 0 1 0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1 1 0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1 0 0 0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YEŞİLDAL YAVUZSELİM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 457,040	320,980	5	6	6	25	117
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	80	7	77,67	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCACDCCAAdCBBCBDC
Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDCAADgBD
Cevap Anh.	ABDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCDBCBDdCD
Cevap Anh.	A ABCDBCBCACD
Sözel (İNG)	CDBABDBCAB
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	BABCDADA DBCd CCD CB
Cevap Anh.	A BABCDADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DBACDBCAadDBADBAACBD
Cevap Anh.	A DBACDBCBADBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YÜSRANUR GÜNDOĞDU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	293,635	320,980	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			48	59	59	169	2324
-------------	--	--	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼13,44	▼13,48	▼9,48
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼7,27	▼7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	7	0	7,00	70	▼7,11	▼7,05	▲5,61
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼7,13	▼7,10	▼4,29
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼9,88	▼10,18	▲6,39
Fen	20	7	7	4,67	23	▼12,42	▼12,75	▼7,94
Toplam:	90	39	27	30,00	33	▼57,24	▼57,85	▼38,81

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) Ccc AaD AddCBaa aC

Cevap Anh. A CABACDCCAACBCCBDC

Sözel (TAR) BDbAcDAB

Cevap Anh. A CBDDAADABD

Sözel (DİN) B BCBACD

Cevap Anh. A ABCDBCACD

Sözel (İNG) d dAac b B

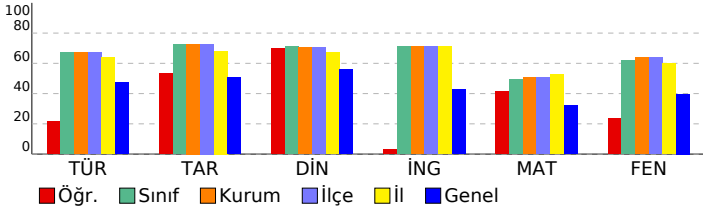
Cevap Anh. A CDBABDBCAB

Sayısal (MAT) ABC Ab D cbBACCDd a

Cevap Anh. A BABCDADDDBCBACCDACB

Sayısal (FEN) DBAbDB d b B dAbaa

Cevap Anh. A DBACDBCACBDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	2	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	0	0
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	0	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim sürecini değerlendirir.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	2	5	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	5	20

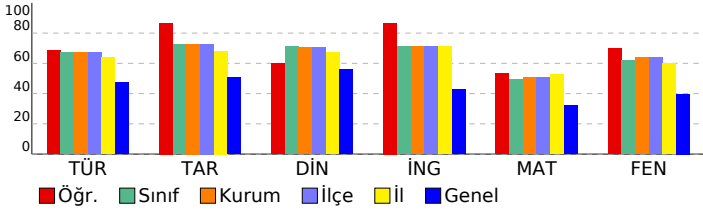
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	0	1	0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF KABUCU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,790	320,980	23	29	29	85	553
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,11	▼ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	67	16	61,67	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBCCaBaD ACCDCACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACDCACBAC
Sözel (TAR)	DBAcAADDBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCddCBaCBA
Cevap Anh.	B DCABCBDcBA
Sözel (İNG)	BACBDBAcDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	Bb bCCA BDDcDaCCBA
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBA
Sayısal (FEN)	bBaA BDA DdBACBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

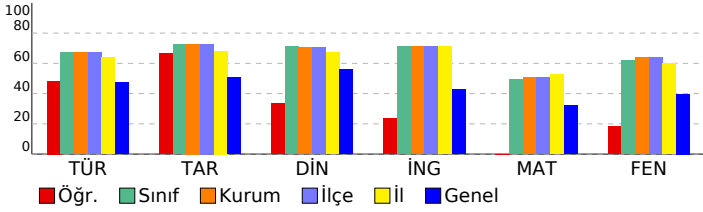
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	0	0	0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEHRA TAŞCI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,749	320,980	48	59	59	154	1539
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼13,44	▼13,48	▲9,48
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼7,27	▼7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼7,11	▼7,05	▼5,61
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼7,13	▼7,10	▼4,29
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼9,88	▼10,18	▼6,39
Fen	20	7	10	3,67	18	▼12,42	▼12,75	▼7,94
Toplam:		90	39	40	25,67	▼57,24	▼57,85	▼38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C BDCcBCdAdCDdACcAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCCACBAC
Sözel (TAR)	cBADA DDB
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DaDBCdbCBc
Cevap Anh.	B DCABCDBCBA
Sözel (İNG)	cAaBbcA bC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	adcdB daBD bDbcC cc
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBB
Sayısal (FEN)	cBdAABbcB ddc B bcBa
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	0	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	0	0	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim sürecini değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	5	40

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o açıları kullanarak diğer açıları bulur.	1	0	1	00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0

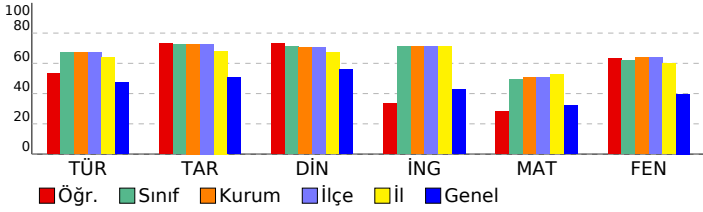
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	0	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir) özelliklerini söyler.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına örnekler verir.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ASMİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,073	320,980	35	43	43	111	926
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼13,44	▼13,48	▲9,48
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,27	▲7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,11	▲7,05	▲5,61
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼7,13	▼7,10	▼4,29
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼9,88	▼10,18	▼6,39
Fen	20	14	4	12,67	63	▲12,42	▼12,75	▲7,94
Toplam:		90	55	24	47,00	▼57,24	▼57,85	▲38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdBCAdDcDcAddbBBCCBcC
Cevap Anh.	A CABACDCCAAACBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDAcDdBD
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCDaCBdCD
Cevap Anh.	A ABCDBCACD
Sözel (İNG)	bcDAbcBCAc
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	CDAD Dc ddDA d
Cevap Anh.	A BABCADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DaACDBCdBdDBab AACB
Cevap Anh.	A DBACDBCACDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim değerlendirir.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi konusunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

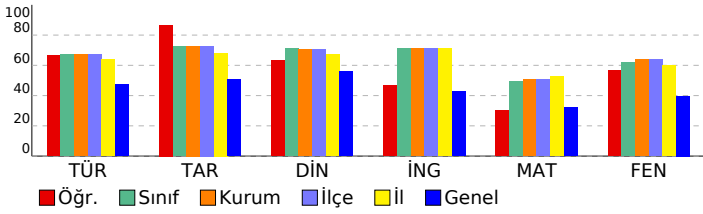
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP BEREN ÖZDİNÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 356,912	320,980	32	40	40	105	859
Katılımlar:			48	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼13,44	▼13,48	▲9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,27	▲7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼7,11	▼7,05	▲5,61
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼7,13	▼7,10	▲4,29
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼9,88	▼10,18	▼6,39
Fen	20	13	5	11,33	57	▼12,42	▼12,75	▲7,94
Toplam:		90	58	23	50,33	▼57,24	▼57,85	▲38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaaCCaBCdAACCDcCBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAACCDACBAC
Sözel (TAR)	DBdDAADDBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCbBCaDCB
Cevap Anh.	B DCABCBDCA
Sözel (İNG)	cACBcaAaDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	BCADdbA d bDAddd
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBB
Sayısal (FEN)	aCAABDABDd AaBDCAcc
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

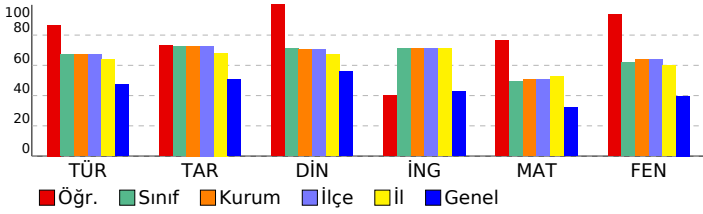
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP İ MEMİŞOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 448,446	320,980	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			48	59	59	169	2324
-------------	--	--	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,44	▲ 13,48	▲ 9,48	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,27	▲ 7,28	▲ 5,09	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,11	▲ 7,05	▲ 5,61	
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 7,13	▼ 7,10	▼ 4,29	
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 9,88	▲ 10,18	▲ 6,39	
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,42	▲ 12,75	▲ 7,94	
Toplam:		90	76	10	72,67	81	▲ 57,24	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCACDCCAAdBBCCBDC
Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDAdDgBD
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCDBCBCAD
Cevap Anh.	A ABCDBCBCAD
Sözel (İNG)	CDaAc B Ad
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	BA CDADbDDB BaaCDACB
Cevap Anh.	A BABCDADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DBACDBCACBCBADgAACBD
Cevap Anh.	A DBACDBCACBCBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	3	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

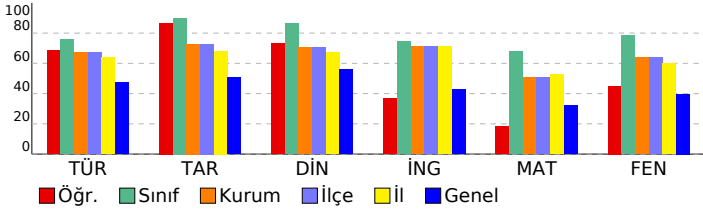
Öğrenci	Numara	Sınıf
KÖKDOĞAN AHMETİHSAN	0	7

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	338,683	320,980	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			4	59	59	169	2324
-------------	--	--	---	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼15,17	▲13,48	▲9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼9,00	▲7,28	▲5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,66	▲7,05	▲5,61
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼7,42	▼7,10	▼4,29
Matematik	20	7	10	3,67	18	▼13,58	▼10,18	▼6,39
Fen	20	11	6	9,00	45	▼15,67	▼12,75	▲7,94
Toplam:	90	55	27	46,00	51	▼69,50	▼57,85	▲38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCACDCCA daBaCaBDC
Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBCCBDC
Sözel (TAR)	CBcDAADABD
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCaBCdACD
Cevap Anh.	A ABCDBCACD
Sözel (İNG)	CDaAcB Ac
Cevap Anh.	A CDBABBCAB
Sayısal (MAT)	dBdBbDcDDaC bCcbbA
Cevap Anh.	A BABCDADDDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DBA DdCAad aADBdAaB
Cevap Anh.	A DBACDBCACDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim sürecini değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

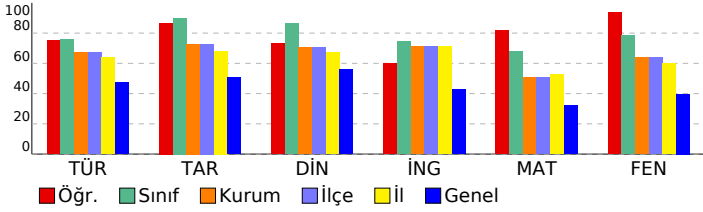
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	0	1	0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OSMAN BERTAN				0	7		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,013	320,980	2	14	14	45	203
Katılımlar:			4	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼ 15,17	▲ 13,48	▲ 9,48	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,00	▲ 7,28	▲ 5,09	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,66	▲ 7,05	▲ 5,61	
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,42	▼ 7,10	▲ 4,29	
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 13,58	▲ 10,18	▲ 6,39	
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,67	▲ 12,75	▲ 7,94	
Toplam:		90	76	12	72,00	80	▲ 69,50	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBCC BaDaACCDcACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACCDcACBAC
Sözel (TAR)	DBADAADcBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBc
Sözel (DİN)	DCABCBCcCBc
Cevap Anh.	B DCABCBCBc
Sözel (İNG)	BACBcdAaDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	BCADCCAGcBDD DADdBAB
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADcBcB
Sayısal (FEN)	DBCAABDABDdBACBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

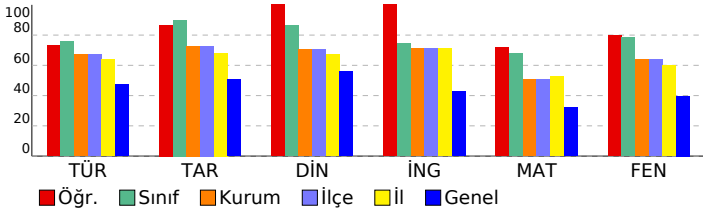
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAVUZSELİM ULU				0		7	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,977	320,980	3	18	18	59	263
Katılımlar:			4	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,17	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,00	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,66	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,42	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 13,58	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,67	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	77	10	73,67	▲ 69,50	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCCcBaDaACCDcACBAb
Cevap Anh.	B CDBCCBBcAAACCDcACBAC
Sözel (TAR)	DBdDAADDBc
Cevap Anh.	B DBADAADDBc
Sözel (DİN)	DCABCBDcBA
Cevap Anh.	B DCABCBDcBA
Sözel (İNG)	BACBDBABDc
Cevap Anh.	B BACBDBABDc
Sayısal (MAT)	C bCCA CBDDbDADcBAb
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADcBAb
Sayısal (FEN)	DBCAABDAaDbBACBDcCB
Cevap Anh.	B DBCAABDABDcBACBDcCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

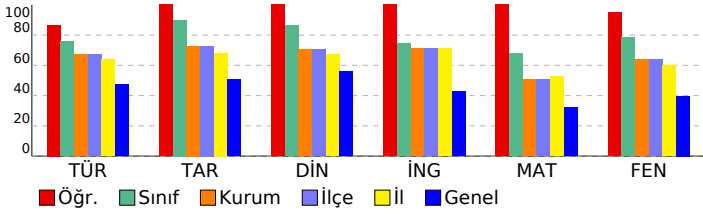
Öğrenci	Numara	Sınıf
YILMAZ NEHİR	0	7

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 485,157	320,980	1	1	1	2	7

Katılımlar: 4 59 59 169 2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,17	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,66	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,42	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,58	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	19	0	19,00	95	▲ 15,67	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:	90	87	2	86,33	96	▲ 69,50	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCCBBaDaAACCDACBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAACCDACBAC
Sözel (TAR)	DBADAADDBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCABCBDCA
Cevap Anh.	B DCABCBDCA
Sözel (İNG)	BACBDBABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	BCADCCABCBDADADCBAB
Cevap Anh.	B BCADCCABCBDADADCBAB
Sayısal (FEN)	DBCAABDA DCBACBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişimi değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

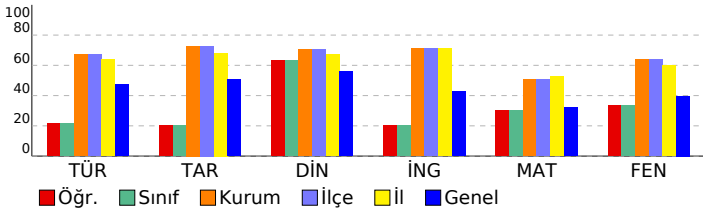
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA BÖREK	0	7B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 286,181	320,980	1	55	55	147	1409
Katılımlar:			1	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	◆ 4,33	▼ 13,48	▼ 9,48
Tarih	10	4	6	2,00	20	◆ 2,00	▼ 7,28	▼ 5,09
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	◆ 6,33	▼ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	4	6	2,00	20	◆ 2,00	▼ 7,10	▼ 4,29
Matematik	20	8	6	6,00	30	◆ 6,00	▼ 10,18	▼ 6,39
Fen	20	9	7	6,67	33	◆ 6,67	▼ 12,75	▼ 7,94
Toplam:		90	40	38	27,33	◆ 27,33	▼ 57,85	▼ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAddAaaCdAddbBcC Bab
Cevap Anh.	A CABACDCCAACBCCBDC
Sözel (TAR)	dacDacDdBc
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCD CBdaD
Cevap Anh.	A ABCDBCACD
Sözel (İNG)	abaAccBCAc
Cevap Anh.	A CDBABBCAB
Sayısal (MAT)	Bb CcAbA DB d C adC
Cevap Anh.	A BABCADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	b CDBdAab aA BabCcD
Cevap Anh.	A DBACDBCACDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim değerlendirir.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

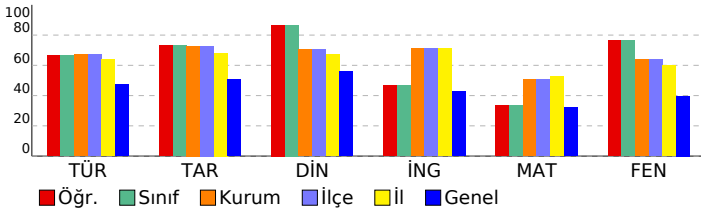
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASYA IŞIK				0		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,497	320,980	1	35	35	98	700
Katılımlar:			1	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	◆ 13,33	▼ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▼ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	9	7	6,67	33	◆ 6,67	▼ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	16	2	15,33	77	◆ 15,33	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	63	21	56,00	◆ 56,00	▼ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAaCACDCCAcdaBBCCBbc
Cevap Anh.	A CABACDCCAAACBBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDCAbDABD
Cevap Anh.	ACBDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCDaCBACD
Cevap Anh.	A ABCDBCACD
Sözel (İNG)	CbBbccBCAB
Cevap Anh.	ACDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	B BCcADbcac AbCDbC
Cevap Anh.	A BABCADADDBCBACCDACB
Sayısal (FEN)	DBACDBCAd DBADBAACa
Cevap Anh.	A DBACDBCACBDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

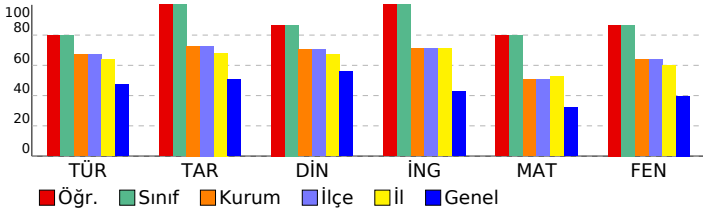
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KATIKSIZ ÇINAR	108	7E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,242	320,980	1	8	8	30	146
Katılımlar:			1	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 16,00	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	17	3	16,00	80	◆ 16,00	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	18	2	17,33	87	◆ 17,33	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	81	9	78,00	◆ 78,00	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCACDCCAAdBaCCBDC
Cevap Anh.	A CABCACDCCAACBCCBDC
Sözel (TAR)	CBDDAADABD
Cevap Anh.	A CBDDAADABD
Sözel (DİN)	ABCDBCBAAd
Cevap Anh.	A ABCDBCBCACD
Sözel (İNG)	CDBABDBCAB
Cevap Anh.	A CDBABDBCAB
Sayısal (MAT)	BABCDADbDDBCBACCDbCc
Cevap Anh.	A BABCDADADDDBCACCDACB
Sayısal (FEN)	DBAbDBCABdDBADBAACBD
Cevap Anh.	A DBACDBCACBDBADBAACBD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupalarda yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

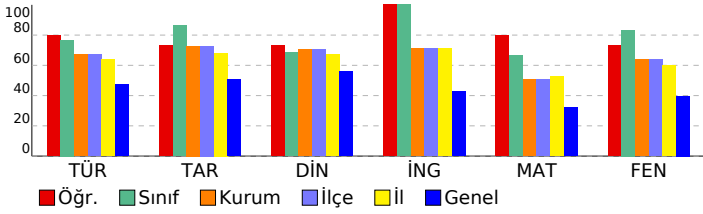
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALKAN FATOŞ				147		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,834	320,980	1	17	17	57	255
Katılımlar:			2	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,34	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,66	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,83	▲ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,34	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 16,67	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	76	14	71,33	▲ 70,83	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCCBBcDAaCDcACBAb
Cevap Anh.	B CDBCCBBcAAaCCDCACBAC
Sözel (TAR)	DBdDAADdcC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCABCBDdBc
Cevap Anh.	B DCABCBDcBA
Sözel (İNG)	BACBDBABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	BCADCCABCBDDBdAaCCBAc
Cevap Anh.	B BCADCCABCBDADADCBA
Sayısal (FEN)	aBCbABDABDbdACBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim sürecini değerlendirir.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

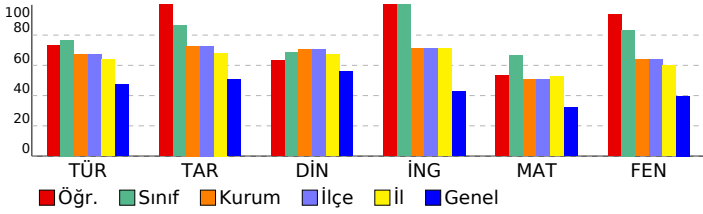
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ATILGAN KUTAY				0	7F		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,004	320,980	2	20	20	66	339
Katılımlar:			2	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,34	▲ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,66	▲ 7,28	▲ 5,09
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,83	▼ 7,05	▲ 5,61
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼ 13,34	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 16,67	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	74	11	70,33	▼ 70,83	▲ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCCBBAaAACCaCadBAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBAaAACCCACBAC
Sözel (TAR)	DBADAADDBC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DCA CacCBA
Cevap Anh.	B DCABCDBCBA
Sözel (İNG)	BACBDBABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	dC CbA BDDbDADCBaC
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBAB
Sayısal (FEN)	DBCAABDacDCBACBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim ve dönüşümü değerlendirir.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

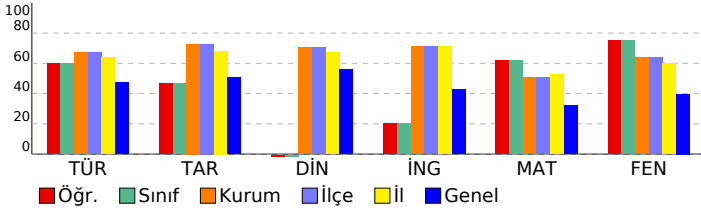
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HAKAN EROL			0	7Ğ			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,312	320,980	1	36	36	100	751
Katılımlar:			1	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	◆ 12,00	▼ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▼ 7,28	▼ 5,09
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	◆ -0,67	▼ 7,05	▼ 5,61
İngilizce	10	4	6	2,00	20	◆ 2,00	▼ 7,10	▼ 4,29
Matematik	20	14	5	12,33	62	◆ 12,33	▲ 10,18	▲ 6,39
Fen	20	16	3	15,00	75	◆ 15,00	▲ 12,75	▲ 7,94
Toplam:		90	56	32	45,33	◆ 45,33	▼ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaBCCaBaDaAdCDCACBAb
Cevap Anh.	B CDBCCBBCAAAACDCACBAC
Sözel (TAR)	DBdDbADcdC
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	cCbadaDdac
Cevap Anh.	B DCABCDBCBA
Sözel (İNG)	cbdcabABDa
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	BCbDCCdcCBDAADADCCa
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBAB
Sayısal (FEN)	DBbAABDAa dBACBDCABD
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	0	2	0
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	6	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100

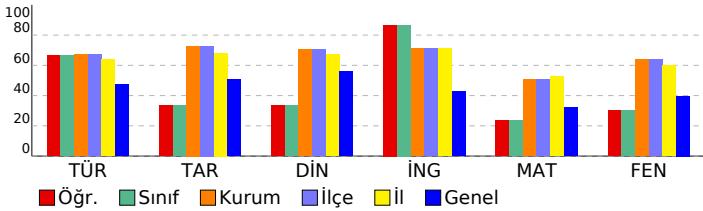
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DURU ASİL	0	7Z

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,435	320,980	1	49	49	130	1120
Katılımlar:			1	59	59	169	2324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	◆ 13,33	▼ 13,48	▲ 9,48
Tarih	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▼ 7,28	▼ 5,09
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▼ 7,05	▼ 5,61
İngilizce	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,10	▲ 4,29
Matematik	20	6	4	4,67	23	◆ 4,67	▼ 10,18	▼ 6,39
Fen	20	9	9	6,00	30	◆ 6,00	▼ 12,75	▼ 7,94
Toplam:		90	49	29	39,33	◆ 39,33	▼ 57,85	▲ 38,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaBCCaBCAdACCDaACCAC
Cevap Anh.	B CDBCCBBAAACCCACBAC
Sözel (TAR)	cBADcbDDcb
Cevap Anh.	B DBADAADDBC
Sözel (DİN)	DaDcCaDCBb
Cevap Anh.	B DCABCBDCA
Sözel (İNG)	BACBDcABDC
Cevap Anh.	B BACBDBABDC
Sayısal (MAT)	bAaD C D AcC
Cevap Anh.	B BCADCCABCDDADADCBA
Sayısal (FEN)	cCAAd AdDaccCBbCcAd
Cevap Anh.	B DBCAABDABDCBACBDCABD



7. SINIF LİKE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Tarih boyunca Türklerde meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Umre ibadeti ve önemini açıklar.	2	2	0	100
Hiz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Hiz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kurban ibadetiyle İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Yıldız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Eysel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0