

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

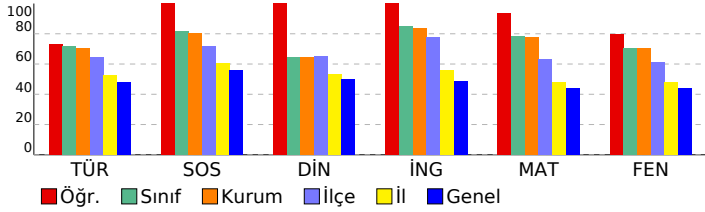
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULHAMİD FATİHOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	454,637	334,960	30	46	73	537	1506
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	14,29	14,10	9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	8,15	8,01	5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	6,42	6,46	5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	8,49	8,36	4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	15,62	15,52	8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	14,06	14,13	8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>79,33</b>	<b>88</b>	<b>67,02</b>	<b>66,56</b>	<b>42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cACCACBDbDcCCABcCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACDBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADDC
Cevap Anh.	A CBBAADADDC
MATEMATİK	CABDDCBADcACBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCBAdcDCDCABCBADACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCBADACCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

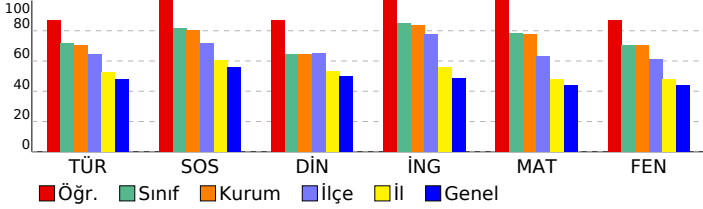
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuç hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ADASU ÖZTÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 474,870	334,960	12	20	30	203	543
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCaABBADCAACBCDDBACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBACDDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DADCBCDCcAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCDCBA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBBDACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAAdCCBDbDCBCBDAB						
Cevap Anh.	B	DABAACCBCDCDCBCBDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

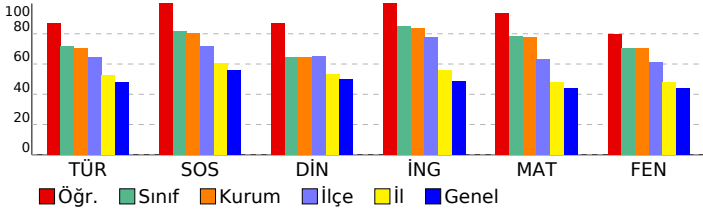
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET L KUBAT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,697	334,960	25	38	56	391	1033
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACCACBCDACCACBACABB
Cevap Anh.	A DACCACBCDACCACBACABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACCBAD
Cevap Anh.	A CDABACCBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADD
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	CABDDCBADAACBCBACABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBCBACABAD
FEN BİLİMLERİ	BCdABDDCDbABCaADACCD
Cevap Anh.	A BCBADDCDCABCBADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

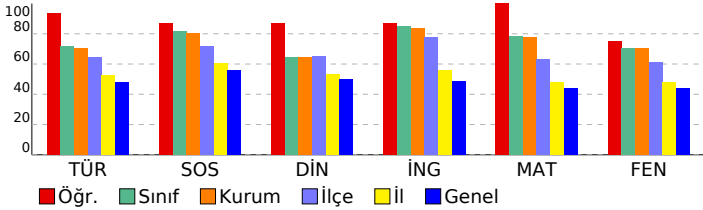
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ BİLİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,811	334,960	23	34	50	340	911
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>7</b>	<b>79,67</b>	<b>89</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACCACBDCDACCAGDCABB
Cevap Anh. A	DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCAcDDC
Cevap Anh. A	BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACcBAD
Cevap Anh. A	CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADAcDC
Cevap Anh. A	CBBAADADD
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD
Cevap Anh. A	CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	dCdABcDcDCACBCBAD CD
Cevap Anh. A	BCBABDDCDACBCBADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıkları düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millî Mücadele Dönemi"nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kullananlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

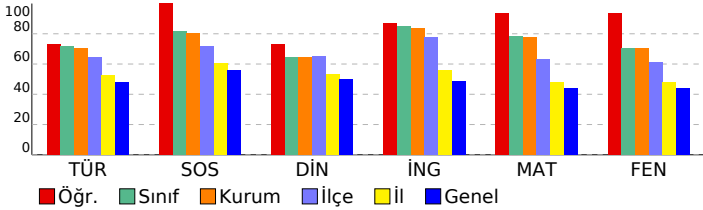
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN KARAER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,564	334,960	26	41	66	465	1272
Puani Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>78,00</b>	<b>87</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACCACdcCDACCABcCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABAbdBdD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADAdBc
Cevap Anh.	A CBBAADADDc
MATEMATİK	CABDDCCBaAACBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	BCdABDDCDcABCBAADACCD
Cevap Anh.	A BCBADDCDcABCBAADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasları ile "ulusal egemenlik" ve "Tatı Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>

## SINAV SONUÇ BELGESİ

## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

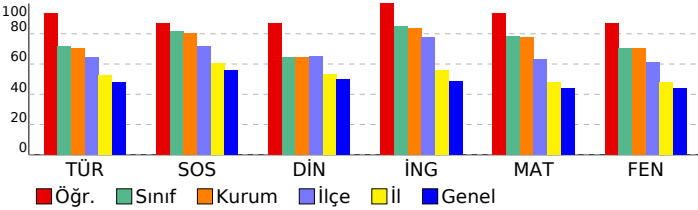
## DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALYA YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,780	334,960	15	25	39	252	635
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACCACBDCDACCABBCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BBDACCDBDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	BDABACDBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADD
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	CABDDCBADAACBCBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCBABaDCCDABCADACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCADACCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemler metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerikli yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasıyla "ulusal egemenlik" ve "ulusal egemenlik" kavramlarını ayırt eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teke-i Milliye Emriyle doğrultusunda yaşadığı mücadeleyi kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in liderliğinde Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hız, Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hız, Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hız, Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hız, Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hız, Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerleri açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

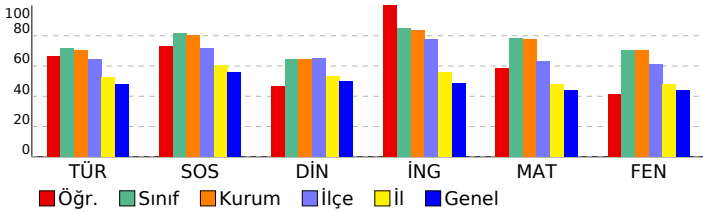
MATEMATİK	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
ARDA ÇERİ				0													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler														
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS	▲ 372,869	334,960	75	101	224	1588	5878										
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100											
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176										

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 14,06	▼ 14,13	▼ 8,77
Toplam:	90	63	23	55,33	61	▼ 67,02	▼ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890							
TÜRKÇE	BCDABBAaCAACBaccbACC							
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC						
T.C. İNKILAP TARİHİ	AaBbCcDdEe							
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB						
DİN KÜLTÜRÜ	DaccDaCcAA							
Cevap Anh.	B	DADCBDCBAA						
İNGİLİZCE	CDADDAACBB							
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB						
MATEMATİK	d bADbBACDa dC dABCb							
Cevap Anh.	B	ADBADB DACDACBCAABCBB						
FEN BİLİMLERİ	DABAACC BabDCbBddabd							
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCBDAB						



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

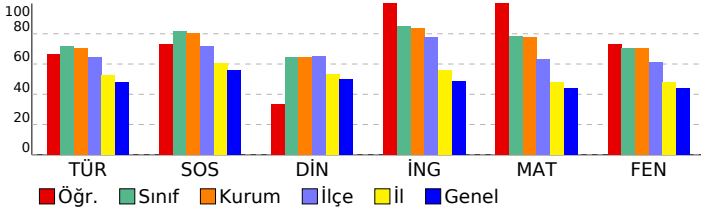
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	1	0	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARJEN AKINCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 431,913	334,960	52	70	122	861	2850
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	74	16	68,67	76	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCcABBacCAACBCcDddCC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	HhDcBACDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DcaCdDaBdA						
Cevap Anh.	B	DADCBCBAA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBcDdbDCdDAd						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCDBAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Millîye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

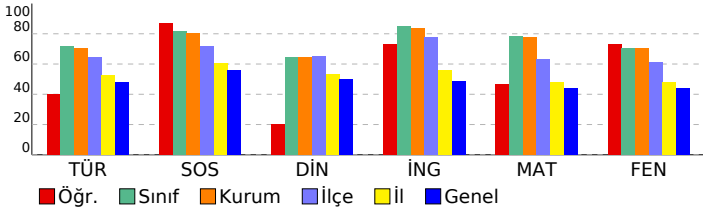
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67



SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci					Numara		Sınıf					
ASAF POLAT					0							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 359,021	334,960	79	105	237	1732	6525					
Puani Hesaplanan:			126	349	3541	15100						
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,49	▼ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	12	8	9,33	47	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>50,00</b>	<b>56</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DAbCbbBaCDcdABcCdBB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BBAACCBcDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	aDacACcdcb
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADAdcb
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	dABaDCBbcdeCBcBCAcAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	cCdABbDCCACBCBADACdD
Cevap Anh.	A BCBADDCDBCABADACCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinde/yazınca duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Türkiye Cumhuriyeti" kavramlarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış işleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
Hız, Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hız, Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hız, Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hız, Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hız, Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

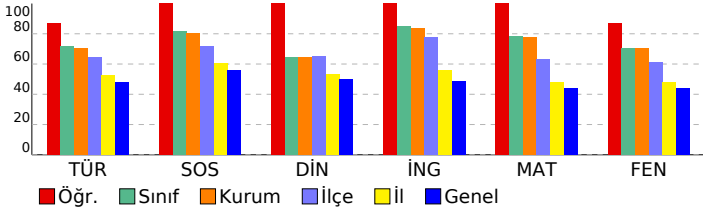
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	0	2	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASRİN CANBAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,403	334,960	7	14	20	157	426
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	DACCACBDcACCACcCABB						
Cevap Anh.	A	DACCACBDcDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCABDDC						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACDBAD						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAADADDc						
Cevap Anh.	A	CBBAADADDc					
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	aCcABDDDCACBCBADACCD						
Cevap Anh.	A	BCBABDDDCACBCBADACCD					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

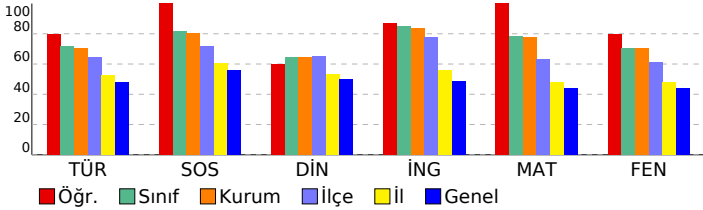
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuç hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYAZ AYKANAT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,495	334,960	28	43	69	504	1398
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cACCACBDcACCAaDCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CaAcACcBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAaAADDc
Cevap Anh.	A CBBAADADDc
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCdABDDCDcABCBAAbCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDcABCBAADCCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

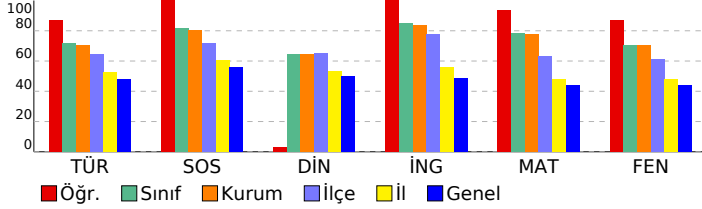
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci AYAZ KÜÇÜKOĞLU Numara 0 Sınıf

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,370	334,960	31	47	74	546	1583
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	1	2	0,33	3	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	76	7	73,67	82	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCcABBADCAACBCDDBACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BCDDBACDB
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	bab
Cevap Anh.	B DADCBCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBDACDAbBCAABCBB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDABCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCBDCDCBCBbAd
Cevap Anh.	B DABAACCBDCDCBCBDAB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

#### T.C. İNKILAP TARİHİ

#### SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

#### DİN KÜLTÜRÜ

#### Din K.ve A.B.

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerleri açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

#### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

#### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

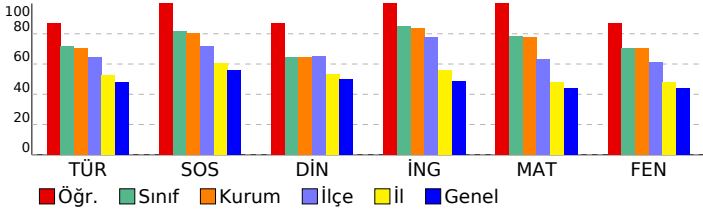
#### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE NAZ ÇENGELOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 474,870	334,960	12	20	30	203	543
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCDABBADCAbCBCDDbACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBACDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DAbCBDCBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCBAA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBDCcCDBcDAB						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/yana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

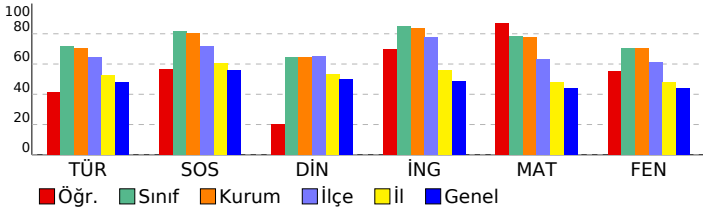
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE NAZ YÜCEL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,876	334,960	74	100	221	1575	5825
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	2	8,33	42	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	6	1	5,67	57	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▼ 8,49	▼ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	57	17	51,33	57	▼ 67,02	▼ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BcCbAba DCAAC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	RİHDDDBA						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DcaCdDaBcc						
Cevap Anh.	B	DADCBCDBAA					
İNGİLİZCE	DADD AC B						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBDACDACcCAABCBCc						
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAAC aBbbDCDcDbAd						
Cevap Anh.	B	DABAACCBCDCDCBCDBAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerikli yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	0	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	1	0	50
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50

# SINAV SONUÇ BELGESİ

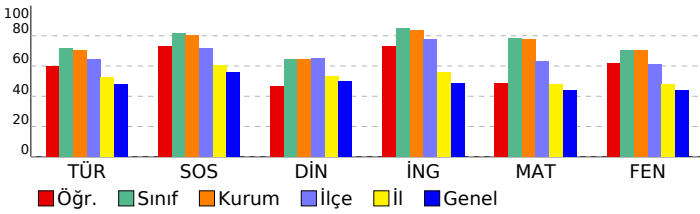
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN BOSTANCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	371,050	334,960	76	102	227	1615	5968
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	14,29	14,10	9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	8,15	8,01	5,60
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	6,42	6,46	5,02
İngilizce	10	8	2	7,33	73	8,49	8,36	4,87
Matematik	20	12	7	9,67	48	15,62	15,52	8,73
Fen	20	14	5	12,33	62	14,06	14,13	8,77
Toplam:	90	62	26	53,33	59	67,02	66,56	42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BaadcBADCAAbBCDDCACb
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BaDcBdCDB
Cevap Anh.	B B CACDDBACDDB
DİN KÜLTÜRÜ	bAccBDdcAA
Cevap Anh.	B B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADccACBB
Cevap Anh.	B B CDADDAACBB
MATEMATİK	bccADBDaAd dBaAbBCBB
Cevap Anh.	B B ADBADBDACDACBCAABCB
FEN BİLİMLERİ	DABdACCCB bDCBDCcAc
Cevap Anh.	B B DABAACCCBDCDCBCDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'un (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

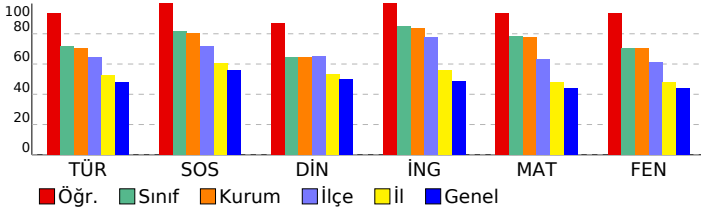
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BATUHAN KAYGUSUZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 480,498	334,960	4	9	14	122	322
Puani Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890					
TÜRKÇE	DACCACBDCDACCABcCABB					
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB				
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCABDDC					
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC				
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACbBAD					
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD				
İNGİLİZCE	CBBAADADDc					
Cevap Anh.	A	CBBAADADDc				
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAa					
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD				
FEN BİLİMLERİ	BCBABBDDCDBCADACdD					
Cevap Anh.	A	BCBABBDDCDBCADACCD				



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sııflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

### FEN BİLİMLERİ

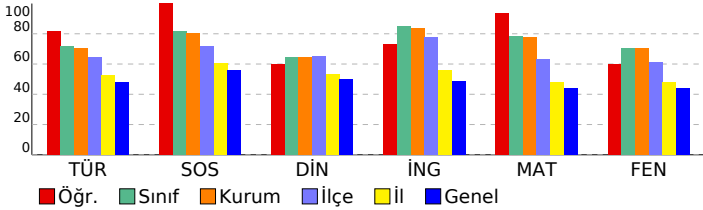
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEDİRHAN ALTUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,757	334,960	49	67	118	826	2737
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,49	▼ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>14</b>	<b>70,33</b>	<b>78</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACCACBDBDACCABDC Bc
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BBDACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACbddd
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	aBBAbDADDc
Cevap Anh.	A CBBAADADDc
MATEMATİK	CABDDCBADAdCBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	dCdABDDCDBAabaADACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBACBADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerikli yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

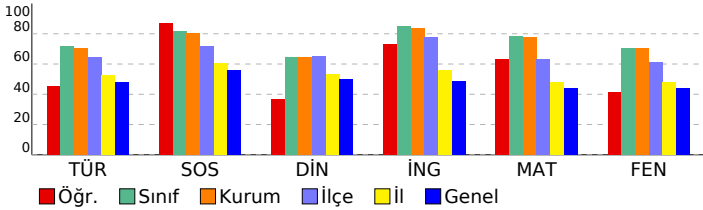
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
BENGİSU GEZGİN				0								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 354,578	334,960	82	109	250	1788	6754					
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100						
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,49	▼ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	13	1	12,67	63	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 14,06	▼ 14,13	▼ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	<b>49,67</b>	<b>55</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	Bac BcAaCAcBCBD b CC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDBBcCDB
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	adbCdDCB A
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDAaBAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	DBADBB D CAABCBB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAACBB
FEN BİLİMLERİ	bABAAb CBcbDCbBCdaAd
Cevap Anh.	B DABAACCBDCDCBCDBAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

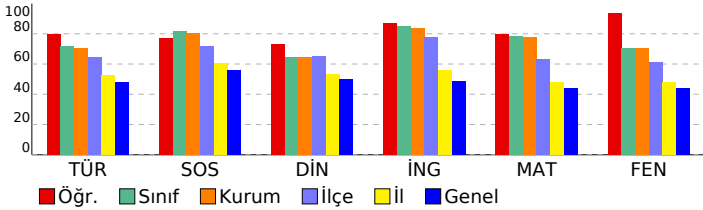
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFE DEĞER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,141	334,960	36	52	82	617	1843
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>11</b>	<b>74,33</b>	<b>83</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACCACBDCDACCAcCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCABDc
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDACACDGDAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADAcDC
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	CABDDCBADcdCBBBdABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	BCBAbcDcDCACBcBADACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBACBcBADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

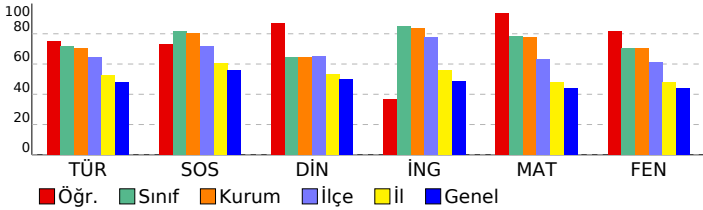
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİL ÜNGÜÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,944	334,960	44	60	102	740	2343
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 8,49	▼ 8,36	▼ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>13</b>	<b>69,67</b>	<b>77</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCbABBA CAACBCcDdACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDBDdCdA
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DdDCBDCBAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	DADcdAbBa
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABdB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCB
FEN BİLİMLERİ	DABAAC CBcCDCDCBaAB
Cevap Anh.	B DABAACCBDCDCBCDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kullanan anlamlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

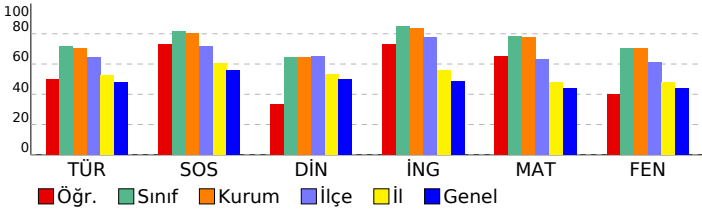
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci					Numara	Sınıf	
BERRA ÖZGEDİK					0		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,118	334,960	80	106	242	1765	6675
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,49	▼ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	14	3	13,00	65	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	10	6	8,00	40	▼ 14,06	▼ 14,13	▼ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>24</b>	<b>49,00</b>	<b>54</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	adCCACBcd ACdAaDC BB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCABDDa
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CaAcACcddD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAbDaC
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	a BDDCbD bC BBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	dCdA DCcbABCcA Ab D
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCABDACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Millîye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

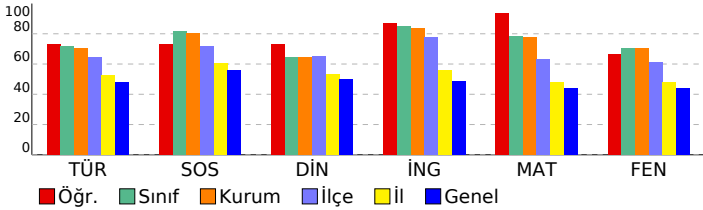
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	3	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA KAYGUSUZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,124	334,960	51	69	120	853	2832
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>70,00</b>	<b>78</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BacABBAaCAACBCDDBACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BACDcBdCDB
Cevap Anh.	B B CACDDBACDDB
DİN KÜLTÜRÜ	DAbCdDCBAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADddACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBcCADACBCAABCBB
Cevap Anh.	B ADBADBDCADACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBDCcCdC CabAd
Cevap Anh.	B DABAACCCBDCDCBCDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

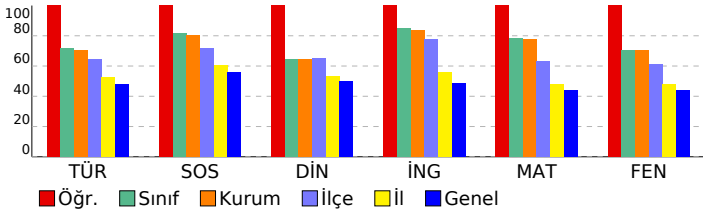
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUĞRA UZUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 500,000	334,960	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	90	0	90,00	100	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	DACCACBDCDACCABDCABB						
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCABDDC						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACDBAD						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAADADD						
Cevap Anh.	A	CBBAADADD					
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	BCBABDDCDCACBBDACCDD						
Cevap Anh.	A	BCBABDDCDCACBBDACCDD					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Türkiye Cumhuriyeti" kavramını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış işleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerleri açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

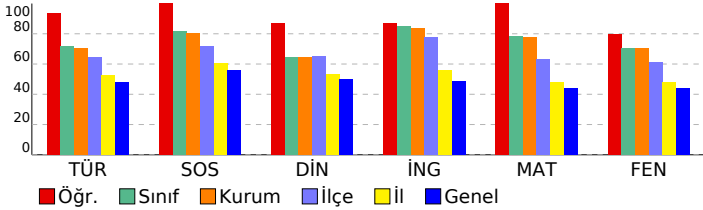
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANER ÖZBİLEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,154	334,960	14	24	36	240	614
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCaABBADCAACBCDDCACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBACDDB
Cevap Anh.	B B CACDDBACDDB
DİN KÜLTÜRÜ	DAaCBDCBAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	dDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBBDACDACBCAABCBB
Cevap Anh.	B B ADBADBBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	cABAACCCBDCDCDBdDAB
Cevap Anh.	B DABAACCCBDCDCDBDAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Türk Millî Mücadele Dönemi"nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal değişimlerini Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

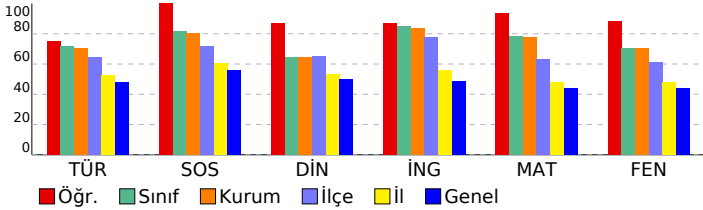
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMAL AYDOĞDU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,420	334,960	27	42	68	471	1296
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	81	7	78,67	87	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCDABaAbCAACBCD bACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBACDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DAaCBDCBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCBAA					
İNGİLİZCE	CDADbaACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	cDBADBDACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DA AACCBCDCDCBCdDAB						
Cevap Anh.	B	DABAACCBCDCDCBCDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

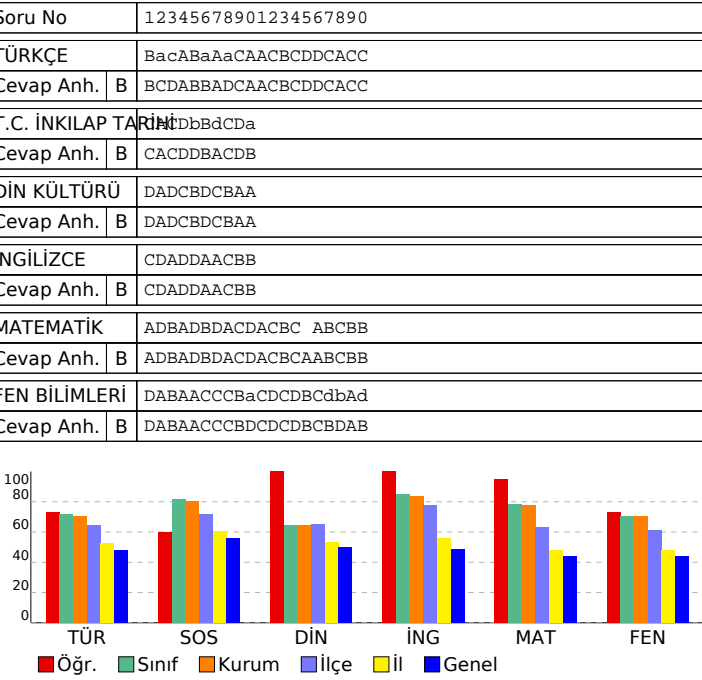
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf					
CEMRE ÖZ				0							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 443,904	334,960	38	54	88	693	2158				
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100					
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	78	11	74,33	83	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BacABaAaCAACBCDDCACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	B CACDDbBdCdA
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DADCBCBAA
Cevap Anh.	B DADCBCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBDACDACBC ABCBB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBaDCDCDBAd
Cevap Anh.	B DABAACCCBDCDCBCDBAB



DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlil'in kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasını ve "ulusal egemenlik" ve "ulusal Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yapılmış Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Çarlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerleri açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

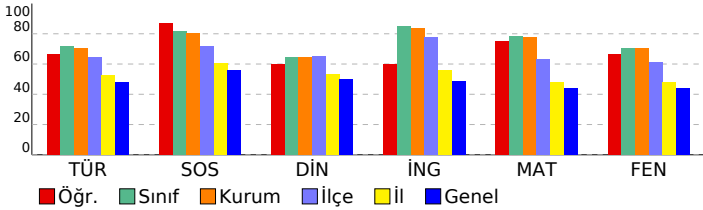
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımlarını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEFNE GÖNÜLTAŞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,395	334,960	62	84	171	1226	4232
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,49	▼ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	16	3	15,00	75	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	69	20	62,33	69	▼ 67,02	▼ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCDABaADCAAbBCaBaACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BCDcBACDB
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DdbCBcCBAA
Cevap Anh.	B DADCBCBAA
İNGİLİZCE	CDaCcAAcDB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	cDBADbBa DaABCAABCBB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCaBcbDCDCBaAd
Cevap Anh.	B DABAACCBCDCDCBCDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	1	1	50
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

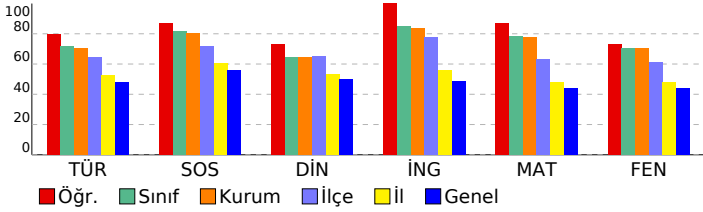
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEFNE SU ALASAD				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,979	334,960	40	56	95	722	2289
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACCAaBDCDACCABaCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCBDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDACACaBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADD
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	CABDDCBADaAaBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCdABbDCCDABCBAcACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDABCBAADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

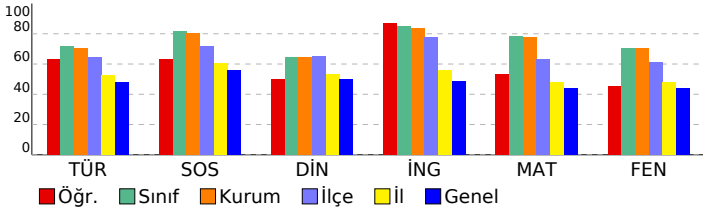
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DERİN ADA KARADOĞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,429	334,960	78	104	232	1662	6231
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	11	1	10,67	53	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	58	17	52,33	58	▼ 67,02	▼ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BC ABaAaCacCBCDac CC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	DDBBdCD						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDB					
DİN KÜLTÜRÜ	D DCdaCcaAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCBAA					
İNGİLİZCE	CDAaDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	A aADB A C C ABCB						
Cevap Anh.	B	ADBADBACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DAdAAC a bDCDBcaAd						
Cevap Anh.	B	DABAACCBCDCDCBCDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	3	33

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

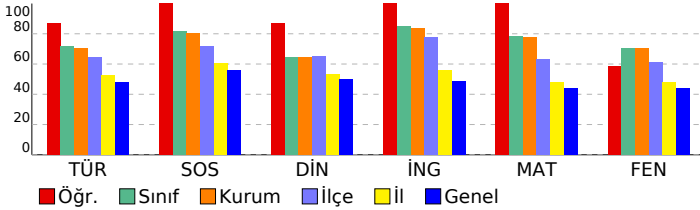
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DOĞA SİNCER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,487	334,960	33	49	77	582	1709
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	13	4	11,67	58	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	80	7	77,67	86	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cACCACBDCDACCABcCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACbBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADDC
Cevap Anh.	A CBBAADADDC
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCdABDDCDaABaBa A D
Cevap Anh.	A BCBABDDCDACBCBADACCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Millîye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

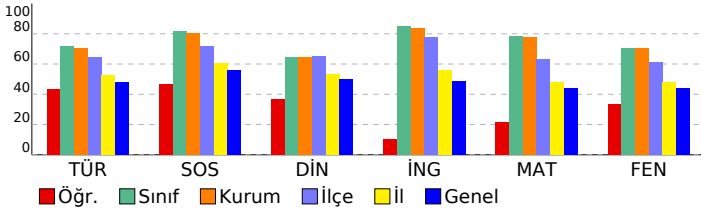
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TÜRKÇE											
DOĞAN AZİZ ŞAHİN				0				Türkçe											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						S		D		Y		B%	
LGS		▼ 294,608		334,960		88 119		309 2407		9660		1		0		0			
Puanı Hesaplanan:				126		349		3541		15100									
Katılımlar:				92		126		349		3551		15176							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 8,15	▼ 8,01	▼ 5,60
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 8,49	▼ 8,36	▼ 4,87
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼ 15,62	▼ 15,52	▼ 8,73
Fen	20	9	7	6,67	33	▼ 14,06	▼ 14,13	▼ 8,77
Toplam:	90	40	33	29,00	32	▼ 67,02	▼ 66,56	▼ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BcbAdc abAACaCc CACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	DcBcDc						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DAdDCC A						
Cevap Anh.	B	DADCBCBAA					
İNGİLİZCE	D bc bC						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	d cAbB Aacc CA BCdc						
Cevap Anh.	B	ADBADBACDACBCAABCB					
FEN BİLİMLERİ	DcdAAC C bCcCD Cac d						
Cevap Anh.	B	DABAACCBCDCDCBCDBA					



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasları ile "ulusal egemenlik" ve "ulusal Millî Mücadele Dönemi"nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetimiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

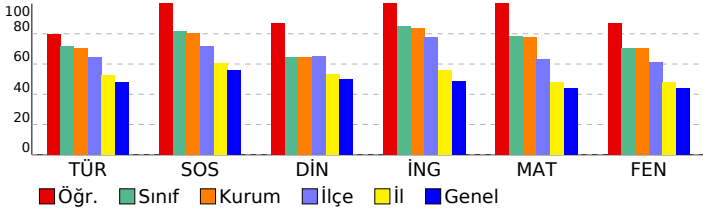
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	4	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞU GÜNDOĞDU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,073	334,960	22	32	47	305	814
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCDABBAaCAcCBCaDCACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBACDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DAbCBDCBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCBAA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBDBdCDBCDAB						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

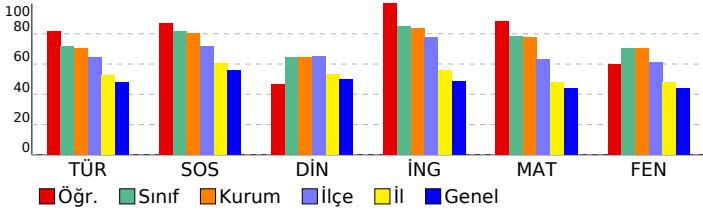
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DORUK ORÇUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,777	334,960	54	74	130	911	3025
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	74	14	69,33	77	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCD BBAaCAACBaDDCACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	HHDDBACDDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DdaCdCaCBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCDBAA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	cDBADBDA DACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBADCACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	bAdAACCBCaDCDBdaDAd						
Cevap Anh.	B	DABAACCBCDCDCBCDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

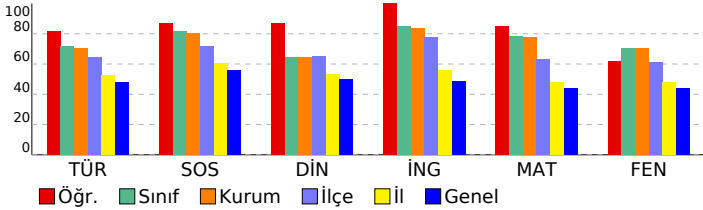
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	4	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN DEDE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,915	334,960	48	65	113	807	2679
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	17	0	17,00	85	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>9</b>	<b>73,00</b>	<b>81</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACCACBDC ACaABaCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCdBDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACDcBd
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADDc
Cevap Anh.	A CBBAADADDc
MATEMATİK	CABDDCBAD AC B CABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCBAdaDcBbABCBA ACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBACBADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal gelişmelerini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerleri açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

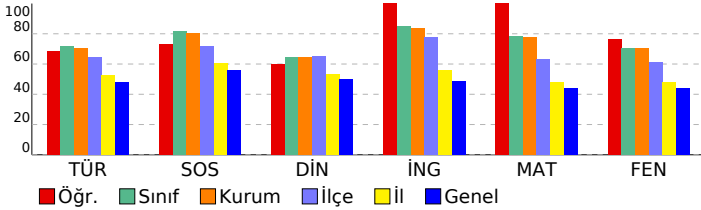
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDA BENGÜ ÇEVİK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,179	334,960	43	59	101	738	2331
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	2	15,33	77	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	76	11	72,33	80	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACCACaD aACCAabcCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCcBDDa
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDAcdbDBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADD
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCBABaDCD ABCBADA CD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCABADACCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

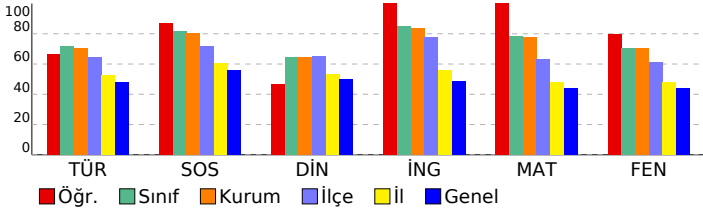
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA GÜNEŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,164	334,960	39	55	94	720	2282
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>13</b>	<b>72,67</b>	<b>81</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCbAaBAaCAACBaDDdACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBdCDB
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	aAccBDacAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADB DACDACBCAABCBB
Cevap Anh.	B ADBADB DACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBcCDCBCdaAB
Cevap Anh.	B DABAACCCBDCDCBCDAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

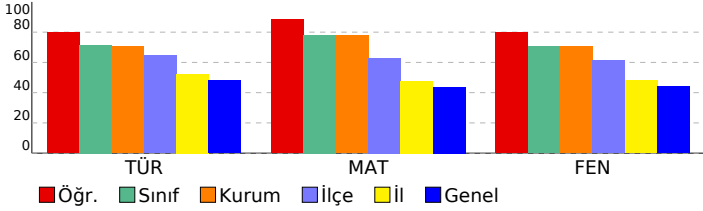
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDİZ SAĞIR				3364			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 405,482	334,960	63	86	176	1246	4287
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>7</b>	<b>49,67</b>	<b>55</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
TÜRKÇE	aACCACBDCDACCAdbcABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
MATEMATİK	CABDDCBADcACBBBCAB D
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCdABaDcDCACBCBADACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBACBCBADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

İNGİLİZCE				
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

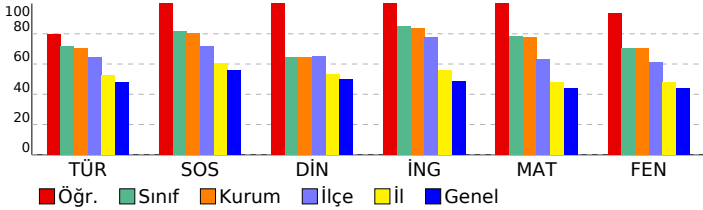
MATEMATİK				
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ				
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFEHAN AYDOĞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,108	334,960	8	15	21	168	446
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCcAcBADCAaBCDDCACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBACDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DADCBCBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCBAA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACCBDCDCBCdDAB						
Cevap Anh.	B	DABAACCBDCDCBCDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerdiği yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

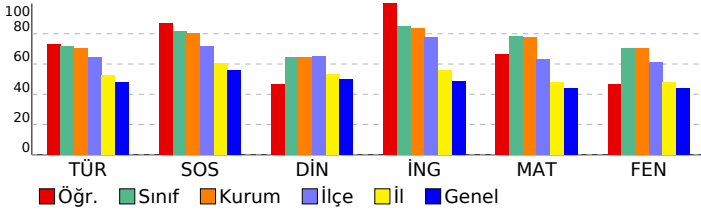
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE DEMİR				10			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,097	334,960	67	91	195	1396	4930
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	15	5	13,33	67	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	68	22	60,67	67	▼ 67,02	▼ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCaABBAabAACBaDDCACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	AaCDBBaADB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DAaCdDCCaAd						
Cevap Anh.	B	DADCBCDBAA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	cDaADBDACDcCBaAAaCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAACB					
FEN BİLİMLERİ	bAcbACCbCbDCCBcAd						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCDBAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	1	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

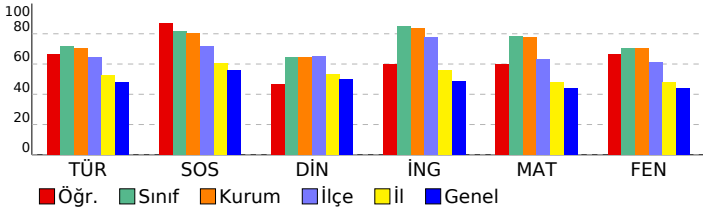
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	5	17

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE TUNA OĞUZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,103	334,960	68	92	197	1407	4989
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,49	▼ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	14	6	12,00	60	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>24</b>	<b>58,00</b>	<b>64</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACCACBDBDAdAaDCbBB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCAaDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	aDABACcDbD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	aBBAbDaC
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	aABDDCBAaAAaBBBdABcc
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	dCdABaDCDCABCBADaDbD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCABADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

### FEN BİLİMLERİ

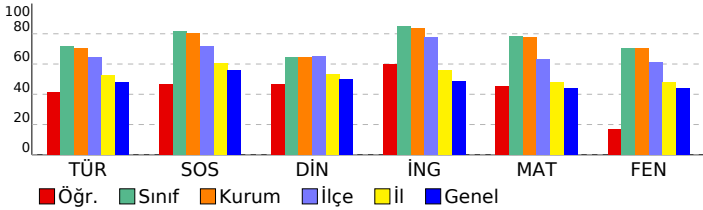
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83



SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TÜRKÇE									
ELA ÖZER				0				Türkçe									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				S D Y B%							
LGS		▼ 308,693		334,960		87		116		297		2267		8957			
Puani Hesaplanan:				126		349		3541		15100							
Katılımlar:				92		126		349		3551		15176					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 8,15	▼ 8,01	▼ 5,60
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,49	▼ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	7	11	3,33	17	▼ 14,06	▼ 14,13	▼ 8,77
Toplam:	90	48	36	36,00	40	▼ 67,02	▼ 66,56	▼ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCc BBAaCAACBdaadcdC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	cADDBcaDa						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DcDCcDbcAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCBAA					
İNGİLİZCE	CbAdAdACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	cCBADdaA cACBC bBCB						
Cevap Anh.	B	ADBADBADCACBCAACBB					
FEN BİLİMLERİ	cAdDbCCaa bDCbBCac d						
Cevap Anh.	B	DABAACCBCDCDCBCDAB					



SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

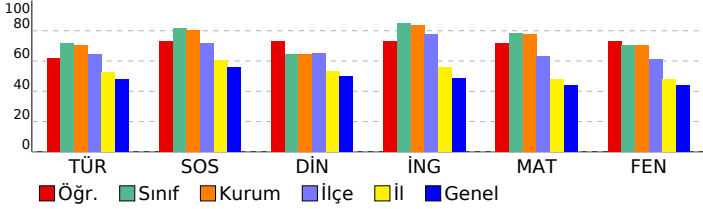
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	00
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	4	17

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELVİN EŞER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,041	334,960	61	83	169	1220	4208
Puani Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,49	▼ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	15	2	14,33	72	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	69	17	63,33	70	▼ 67,02	▼ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	aACCACbCd CCAaDCcBB						
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHAACCcDDC						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACaDAD						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAADAcBC						
Cevap Anh.	A	CBBAADADD					
MATEMATİK	AB DdBADAACcBBCAB D						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBDBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	cCBABDDCcCABCBAADbCdD						
Cevap Anh.	A	BCBABDDCCABCBAADACCD					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

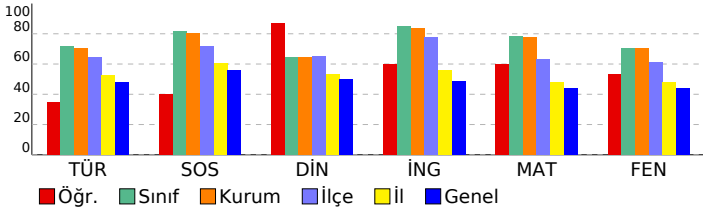
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELVİN ÖZEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,406	334,960	83	110	255	1815	6870
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	5	3	4,00	40	▼ 8,15	▼ 8,01	▼ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,49	▼ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	13	3	12,00	60	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>26</b>	<b>48,33</b>	<b>54</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BcCABddaCbcdBCD bAdC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	B B D B Dc
Cevap Anh.	B B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DAcCBDCBAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	dDcDDAACBa
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	c AD DAaDaBcCAABCB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCB
FEN BİLİMLERİ	DABAACdaBcbDCdCaDad
Cevap Anh.	B DABAACCBDCDCBCDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Türkiye'nin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış işleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

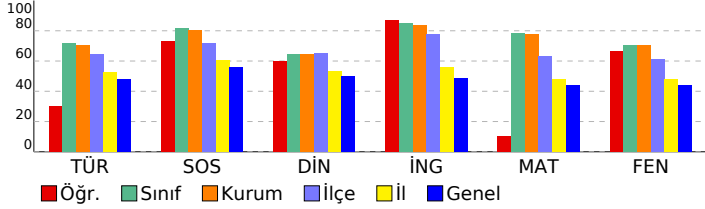
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR EFE ÇEHRELİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 321,028	334,960	86	114	283	2146	8352
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 15,62	▼ 15,52	▼ 8,73
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>29</b>	<b>43,33</b>	<b>48</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aAbCcdBab ACC acCbBB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCcBDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDAdAcCaBbD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADAdBc
Cevap Anh.	A CBBAADADDC
MATEMATİK	dAcB CBba c acB A c
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCBbBaDCDaABCBADAdCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDCABCBADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

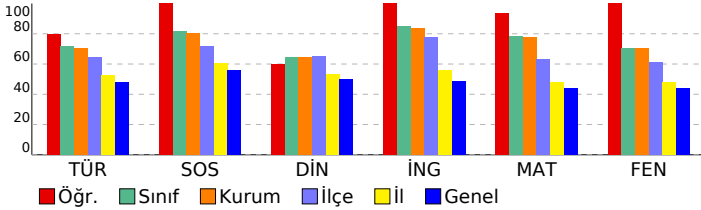
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR SÖZÜGEÇEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,341	334,960	19	29	44	296	792
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACCACBDCDACCaaCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACadCd
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADD
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	CABDDCBADcACBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	BCBABDDCDCACBBDACCDD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDCACBBDACCDD



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlil'in kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

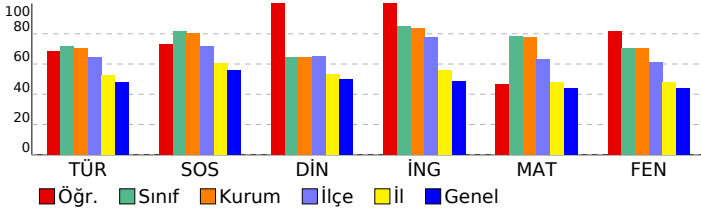
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,537	334,960	60	82	166	1213	4175
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	10	2	9,33	47	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	70	10	66,67	74	▼ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCbdBaADCAcCBCD CACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBcCda
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DADCBDCBAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	d ADB A DdC C ABC
Cevap Anh.	B ADBADBACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACC BDCDCBCdaAB
Cevap Anh.	B DABAACCBDCDCBCDBAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

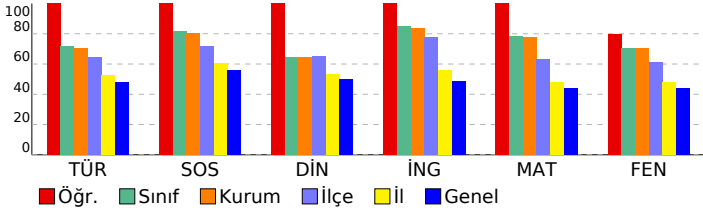
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES NUMAN ERDOĞMUŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 483,494	334,960	3	6	8	86	224
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	DACCACBDCDACCABDCABB						
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCABDDC						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACDBAD						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAADADD						
Cevap Anh.	A	CBBAADADD					
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	dCdABDDDCDABaBADACCD						
Cevap Anh.	A	BCBABDDDCDABCBADACCD					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerikli yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

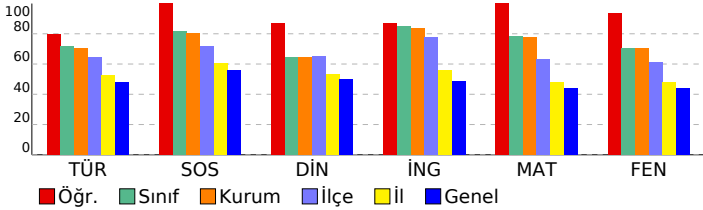
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN BİROL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,564	334.960	16	26	41	256	646
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCcABaADCAACBCDDBACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBACDDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DAbCBDCBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCDBAA					
İNGİLİZCE	CDAaDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBDCDCBCdDAB						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCDBAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasıyla "ulusal egemenlik" ve "Türkiye Cumhuriyeti" kavramını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış işleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

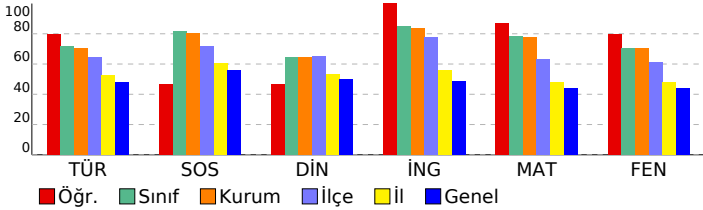
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN GÜMÜLCİNEL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,767	334,960	47	64	111	798	2638
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 8,15	▼ 8,01	▼ 5,60
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	74	16	68,67	76	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	DACCACBabDACCABDCbBB						
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	bHAcCdBDDa						
Cevap Anh.	A	bDACCBDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	bDacACcdAD						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAADADDc						
Cevap Anh.	A	CBBAADADDc					
MATEMATİK	CABDDCBAcdACBBBCABAD						
Cevap Anh.	A	CABDDCBAADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	BCBABDDCdbABCcAaACCD						
Cevap Anh.	A	BCBABDDCDBACBADACCD					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerikli yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

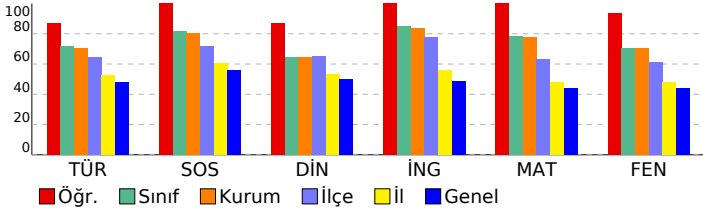
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN SÜMER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 480,372	334,960	5	10	16	125	326
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>84,67</b>	<b>94</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BacABBADCAACBCDDCACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBACDDB
Cevap Anh.	B B CACDDBACDDB
DİN KÜLTÜRÜ	DACCBCDBAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBBDACDACBCAABCBB
Cevap Anh.	B ADBADBBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBDCDCBCdDAB
Cevap Anh.	B DABAACCCBDCDCBCDAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "Türk Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

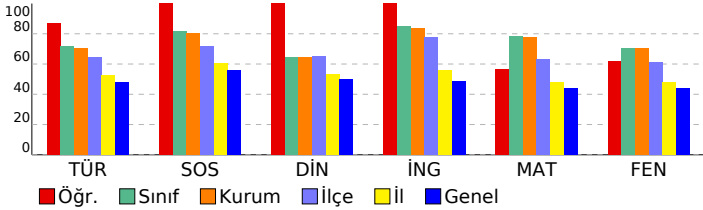
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESİLA NAZ DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,911	334,960	56	78	143	1037	3474
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	13	5	11,33	57	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>71,00</b>	<b>79</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCcABBaC CAACBCDDCACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBACDB
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DADCBDCBAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	daBADdDACD CBCaBbC a
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCB
FEN BİLİMLERİ	DcBAAbCCB CDCdCBbAd
Cevap Anh.	B DABAACCBDCDCBCDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

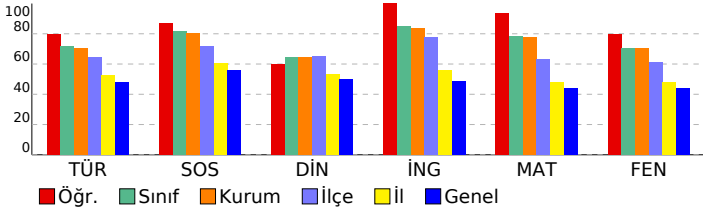
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYMER ERGÜR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,619	334,960	35	51	80	596	1753
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACCACBDBDACCABcCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHCCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	aDABACcDAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADD
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCACAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCdABDDCDbABCBADACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDcABCBADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

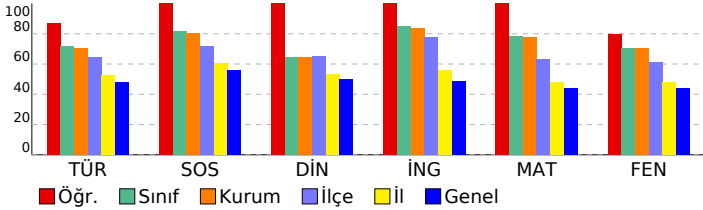
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerini kullanarak yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FEYZİ CAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,901	334,960	17	27	42	265	680
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCaABBADCAcCBCDDCACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBACDDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DADCBCDBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCDBAA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBBDACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAAdCCBDbDCBCdDAB						
Cevap Anh.	B	DABAACCBCDCDCBCDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/yazma duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millî Mücadele Dönemi"nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

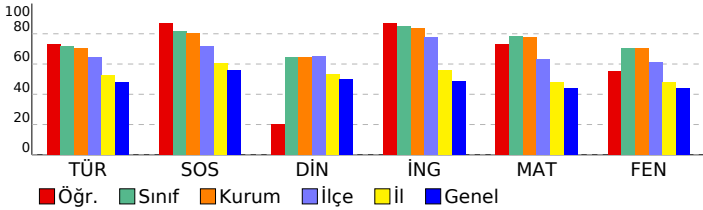
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLCE MUTLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,569	334,960	65	88	191	1331	4668
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	16	4	14,67	73	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>22</b>	<b>59,67</b>	<b>66</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCcABBdDCAcCBCDDbACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BCcABBdDCAcCBCDDbACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
DİN KÜLTÜRÜ	bdacDbCcAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDAaDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	cDBADBDACbAdBCAABCaB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCaB bcCDdCdDad
Cevap Anh.	B DABAACCBCDCDCBCDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

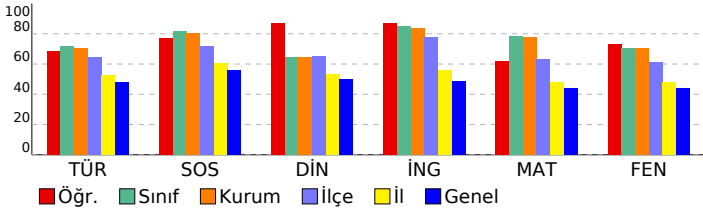
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	3	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HACER AYŞE S LÇUK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,429	334,960	59	81	163	1193	4058
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	13	2	12,33	62	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>13</b>	<b>65,67</b>	<b>73</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACCACBbaaACCABDC BB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHdCA DDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABAbDBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADAdBc
Cevap Anh.	A CBBAADADDC
MATEMATİK	ABDDdBAa ACB B AB D
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	dCBABaDCDCABCCAbACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCABADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

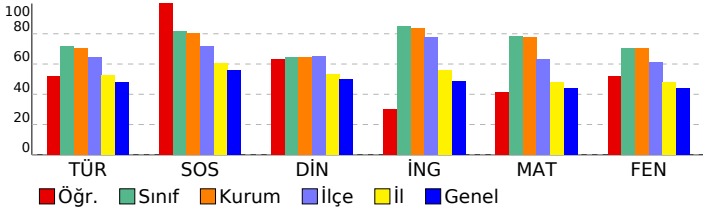
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
HALİD SERT				0								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 350,943	334,960	84	111	257	1829	6943					
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100						
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 8,49	▼ 8,36	▼ 4,87
Matematik	20	9	2	8,33	42	▼ 15,62	▼ 15,52	▼ 8,73
Fen	20	12	5	10,33	52	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>17</b>	<b>48,33</b>	<b>54</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACCACBaC Accd ca BB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACaB a
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBdAbcA
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	ABc CB DA cCA A
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCBbBaDC CABCaC ACC
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCABDACC



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	1	1	50
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

MATEMATİK	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	1	0	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>



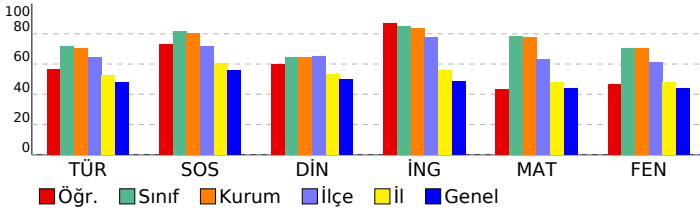
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
İNCİSU AKKAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,063	334,960	81	107	243	1766	6676
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 15,62	▼ 15,52	▼ 8,73
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>23</b>	<b>51,33</b>	<b>57</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACdACBDb AccdBcC BB
Cevap Anh. A	DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCBCDa
Cevap Anh. A	BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	bDABACbDAD
Cevap Anh. A	CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADAdBc
Cevap Anh. A	CBBAADADD
MATEMATİK	A DcDAd ACdB AcAb
Cevap Anh. A	CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCBABdDCDbAcbBAbcCCb
Cevap Anh. A	BCBABDDCDACBCBADACCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
------------------------------

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ
---------------------

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasını ve "ulusal egemenlik" ve "ulusal egemenlik" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekele-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılmış işleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ
-------------

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hız. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE
-----------

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

MATEMATİK
-----------

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlatır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımlarını çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

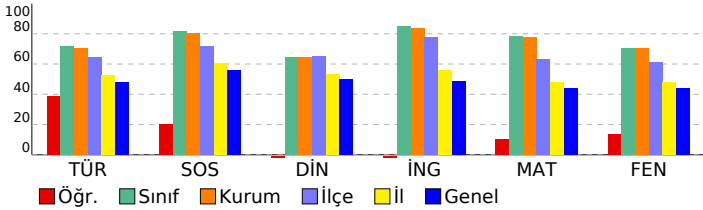
FEN BİLİMLERİ
---------------

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK ÇAVUŞOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,654	334,960	91	124	339	2904	11961
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 8,15	▼ 8,01	▼ 5,60
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 8,49	▼ 8,36	▼ 4,87
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 15,62	▼ 15,52	▼ 8,73
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 14,06	▼ 14,13	▼ 8,77
Toplam:	90	30	51	13,00	14	▼ 67,02	▼ 66,56	▼ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	aACCACaDb b dBDaABc						
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BhdCdDaDaC						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	aDccAacdabb						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	dddAbcAabb						
Cevap Anh.	A	CBBAADADD					
MATEMATİK	bcdaDbB bd Ba AB c						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	cCabcDcCaabBCcdBCaCD						
Cevap Anh.	A	BCBADDCCABCADACCD					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	1	1	50
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütleesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	4	33

# SINAV SONUÇ BELGESİ

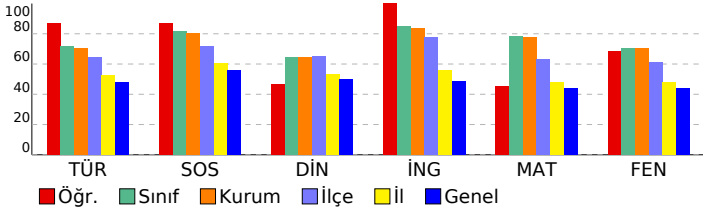
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,142	334,960	64	87	180	1273	4387
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	15	4	13,67	68	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	69	17	63,33	70	▼ 67,02	▼ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCDABBADCAACBCcDbACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABCDDBACDB
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DdcCdDaBAA
Cevap Anh.	B DADCBCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	cDBADBBaAaDcdBC bBC
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACbCb CDCdCdbAB
Cevap Anh.	B DABAACCBCDCDCBCDAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriyini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıkları düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hız. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0	83

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

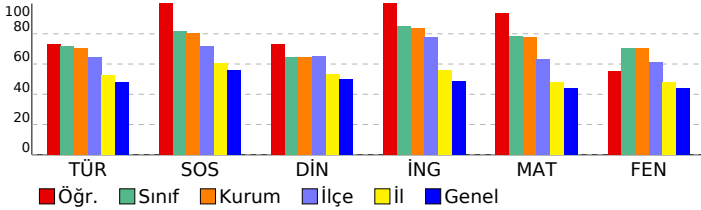
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK YÜKSEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	428,939	334,960	53	73	129	908	3019
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	14,29	14,10	9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	8,15	8,01	5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	6,42	6,46	5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	8,49	8,36	4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	15,62	15,52	8,73
Fen	20	13	6	11,00	55	14,06	14,13	8,77
Toplam:	90	76	13	71,67	80	67,02	66,56	42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACCACBDCDACCAacCABd
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCBDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	aDABACDBcD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADDc
Cevap Anh.	A CBBAADADDc
MATEMATİK	CABDDdBADAACBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	CdABaaCDCbCBBAcACCb
Cevap Anh.	A BCBADDCDCABCBAADCCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

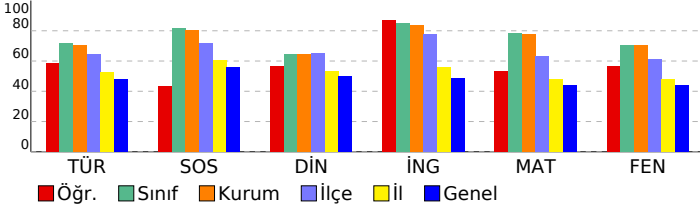
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM EREN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	368,652	334,960	77	103	229	1635	6081
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	14,29	14,10	9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	5	2	4,33	43	8,15	8,01	5,60
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	6,42	6,46	5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	8,49	8,36	4,87
Matematik	20	12	4	10,67	53	15,62	15,52	8,73
Fen	20	13	5	11,33	57	14,06	14,13	8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>17</b>	<b>52,33</b>	<b>58</b>	<b>67,02</b>	<b>66,56</b>	<b>42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ACCACBbb Abba DCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BAAC d DDa
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDA AC d D
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADaDC
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	AdDDCBaA ACdB ABaC
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	dCBABaDCcbAB cA ACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDACBBDACCDD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikriniaana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıkları düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

İNGİLİZCE				
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

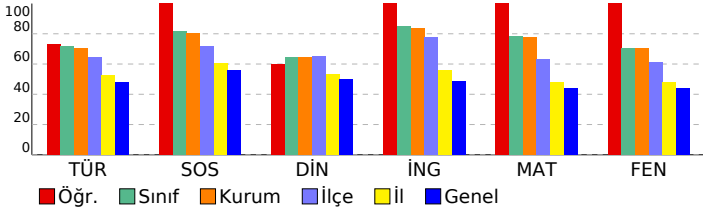
MATEMATİK				
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	2	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
IRMAK AVŞAR				4058			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,215	334,960	20	30	45	298	798
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACCcCBDCDACCABcCABA
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHCCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	aDABACaBcD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADD
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	BCBABDDCDCABCBADACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDCABCBADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

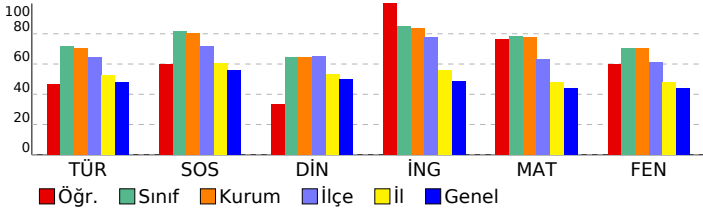
SINAV SONUÇ BELGESİ		8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ						

Öğrenci		Numara	Sınıf			
JUMANAH ALNAJJAR		0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	381,455	334,960	72	97	211	1501	5465
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	14,29	14,10	9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	8,15	8,01	5,60
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	6,42	6,46	5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	8,49	8,36	4,87
Matematik	20	16	2	15,33	77	15,62	15,52	8,73
Fen	20	14	6	12,00	60	14,06	14,13	8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>56,00</b>	<b>62</b>	<b>67,02</b>	<b>66,56</b>	<b>42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACddCaDCbACCAAbCdBB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHdCcBDDa
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	aDacAcBdAb
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADD
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	aABDDCBADAACd BCAB D
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	dCaAcadCcdABCBADACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCADACCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlil'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

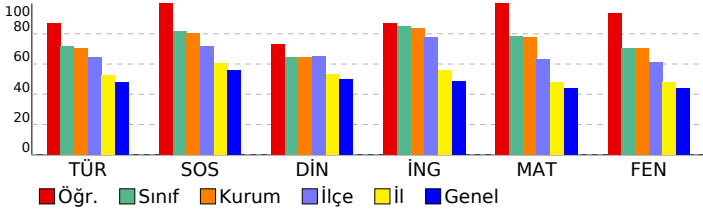
MATEMATİK	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAĞAN OĞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 475,828	334,960	10	18	25	183	498
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCcCBADCAACBCDDCACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBACDDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DAbCBDCBAc						
Cevap Anh.	B	DADCBCDBAA					
İNGİLİZCE	CDADbAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBDCDCBCBDAd						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCBDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerikli yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alı	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83



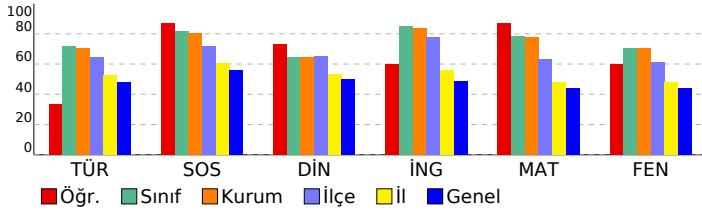
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
KUZEY EREN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,366	334,960	70	95	206	1479	5340
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,49	▼ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>24</b>	<b>58,00</b>	<b>64</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BacbBaAaCacCdCbadACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BACDBACDB
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DdaCBDCBAA
Cevap Anh.	B DADCBCBAA
İNGİLİZCE	CbADccACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	daBADBDACDACBCAABCBB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DcBAACCCBabDCDBCaAd
Cevap Anh.	B DABAACCCBDCDCBCDBAB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

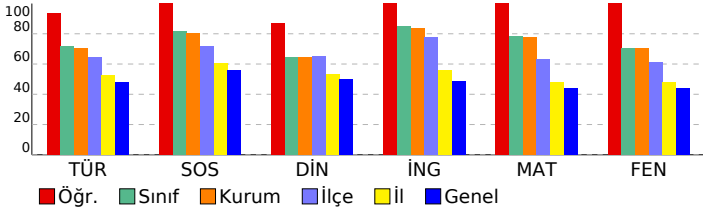
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M SARP AKDAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 491,671	334,960	2	4	4	26	45
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>87,33</b>	<b>97</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACCACBDCDACCABCCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACaBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADDC
Cevap Anh.	A CBBAADADDC
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	BCBABDDCDCACBBDACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDCACBBDACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

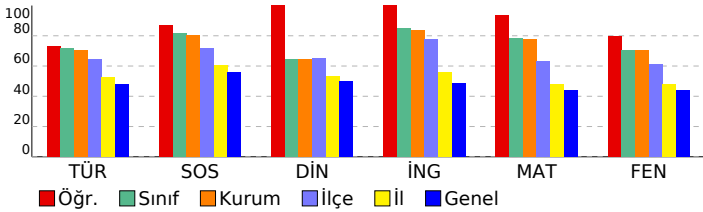
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİH TUNA DIŞLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,420	334,960	32	48	75	561	1663
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCcABaAbCAACBCDDBACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBACBB
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DADCBCBAA
Cevap Anh.	B DADCBCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	AcBADBDACDACBCAABCBB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAAdCCBDCDCBCdDAd
Cevap Anh.	B DABAACCCBDCDCBCDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

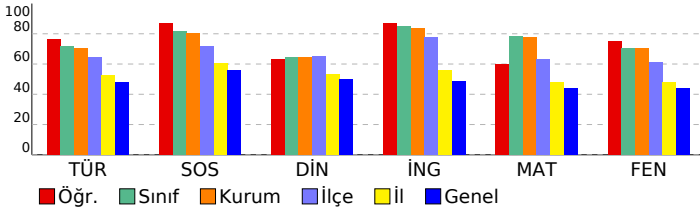
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİS KİLİSOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,863	334,960	57	79	159	1137	3822
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	13	3	12,00	60	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>66,00</b>	<b>73</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACbACBDC ACCAB aABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCCBDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	C AcACBcD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADAaDC
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	ABDDCBAb ACBB CAc c
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	BCdABbDcDbABCBA ACCD
Cevap Anh.	A BCBADDCDACBBDACCDD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlil'in kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

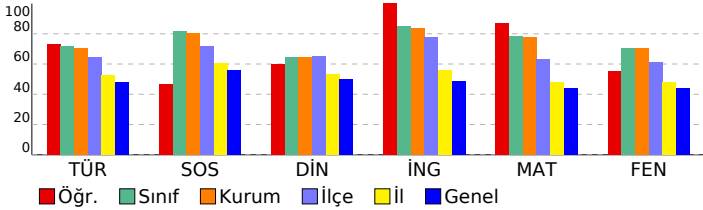
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİSA HANSU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,871	334,960	58	80	162	1167	3949
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 8,15	▼ 8,01	▼ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	70	19	63,67	71	▼ 67,02	▼ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCaABBAaCAACBCDadACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDdcbDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DACCdBBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCBAA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBcAaDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBADCACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACaaB bDCDBCacAd						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCDBAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

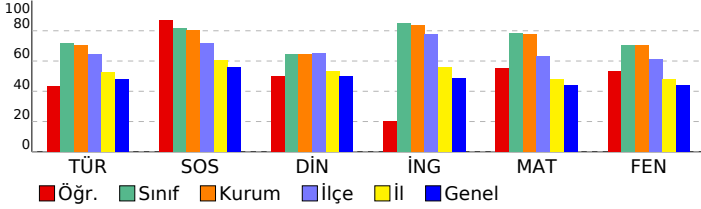
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT AVCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,158	334,960	85	112	260	1840	6967
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 8,49	▼ 8,36	▼ 4,87
Matematik	20	13	6	11,00	55	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	56	30	46,00	51	▼ 67,02	▼ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	aACCbCBcC bCCAdDdB						
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BBDACCABDaC						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	CDA ACcDbD						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAbBdcab						
Cevap Anh.	A	CBBAADADD					
MATEMATİK	aABDDCBcDbACBB aAaD						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	dCdABcbCDbABbBAaACCD						
Cevap Anh.	A	BCBAbDDCDBACBAdACCD					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Türk Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal gelişmelerini analiz eder.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sıııflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

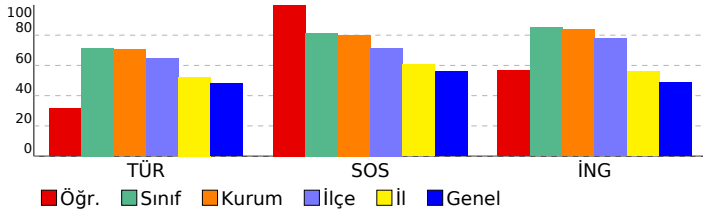
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİNA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,463	334,960	92	125	340	2920	12012
Puani Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	2	6,33	32	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼ 8,49	▼ 8,36	▲ 4,87
Toplam:	90	23	3	22,00	24	▼ 67,02	▼ 66,56	▼ 42,58

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
TÜRKÇE	C CBa C B bBB
Cevap Anh.	A DACCACBDCACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	A BACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
İNGİLİZCE	CBBAADc
Cevap Anh.	A CBBAADADD



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriyi yorumlar.	2	1	0	50
Metnin ana fikrinde duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Türk Millî Mücadele Dönemi"nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayattan ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütleesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

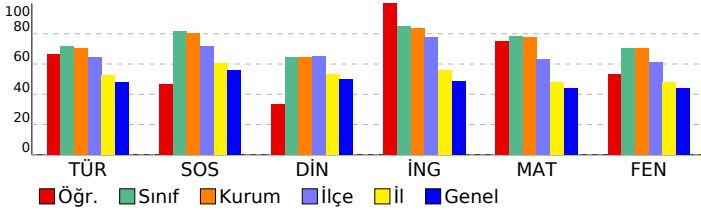
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİRAY KALAYCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	389,710	334,960	69	93	201	1422	5079
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	14,29	14,10	9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	8,15	8,01	5,60
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	6,42	6,46	5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	8,49	8,36	4,87
Matematik	20	16	3	15,00	75	15,62	15,52	8,73
Fen	20	13	7	10,67	53	14,06	14,13	8,77
Toplam:	90	65	24	57,00	63	67,02	66,56	42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACCACBaCDACCABbCbBc
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCCdDbA
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CaAcACDdbb
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADD
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	CABcDCBADddCBBBCAB D
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	BCdAaaDCcaABCBADACdc
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCBADACCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerikli yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

T.C. İNKILAP TARİHİ	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlil'in kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alı	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

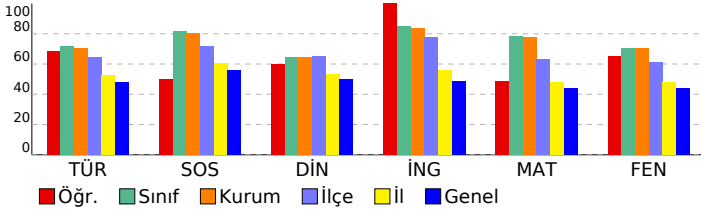
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR İLMEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	383,723	334,960	71	96	207	1484	5378
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	14,29	14,10	9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	8,15	8,01	5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	6,42	6,46	5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	8,49	8,36	4,87
Matematik	20	11	4	9,67	48	15,62	15,52	8,73
Fen	20	14	3	13,00	65	14,06	14,13	8,77
Toplam:	90	63	17	57,33	64	67,02	66,56	42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BC ABaDaCABcBCDDCACC
Cevap Anh. B	BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BCaAD B Cba
Cevap Anh. B	CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DdbCcdCBAA
Cevap Anh. B	DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh. B	CDADDAACBB
MATEMATİK	A dAD DA bAd C ABCbD
Cevap Anh. B	ADBADBADCACBAAACBB
FEN BİLİMLERİ	DdbAACC BDCcCD Ca AB
Cevap Anh. B	DABAACCCBDCDCBCDBAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/yazınca duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

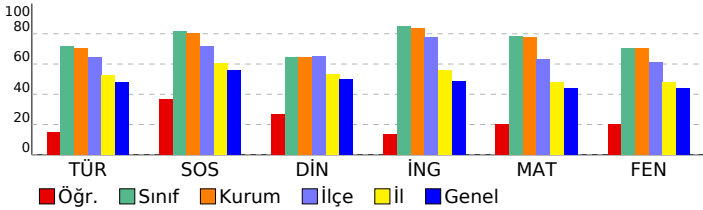
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR YILDIZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,492	334,960	90	122	335	2841	11666
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 8,15	▼ 8,01	▼ 5,60
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 8,49	▼ 8,36	▼ 4,87
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 15,62	▼ 15,52	▼ 8,73
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 14,06	▼ 14,13	▼ 8,77
Toplam:	90	31	37	18,67	21	▼ 67,02	▼ 66,56	▼ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	Bac B daCAAbBdb bc						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BacDdc aB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DcaaD AA						
Cevap Anh.	B	DADCBCBAA					
İNGİLİZCE	bcbc ACBa						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	bc Dc AacAbB BC						
Cevap Anh.	B	ADBADBADCACBAAACBB					
FEN BİLİMLERİ	bbadACCba b CD Ca Ad						
Cevap Anh.	B	DABAACCBCDCDCBDBAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerikli yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	0	0
Mondros Ateşkesi Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	4	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

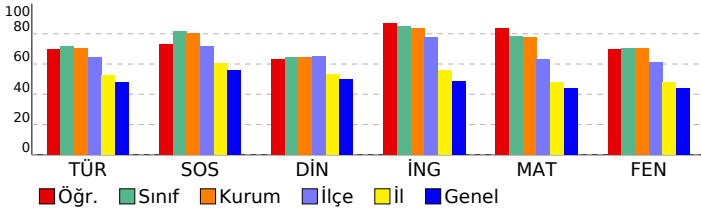
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİL ÇAPACI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,571	334,960	55	77	141	1012	3394
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	15	3	14,00	70	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>12</b>	<b>67,00</b>	<b>74</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCcDBBADCA CBCDb ACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	HHDDDBcDbDB
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	Dd CBDCaAA
Cevap Anh.	B DADCBCBA
İNGİLİZCE	CDADbAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBDACDACaCAABC
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAACBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCbB CcCDBC DAd
Cevap Anh.	B DABAACCBCDCDCBCDBAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriyi yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'un (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

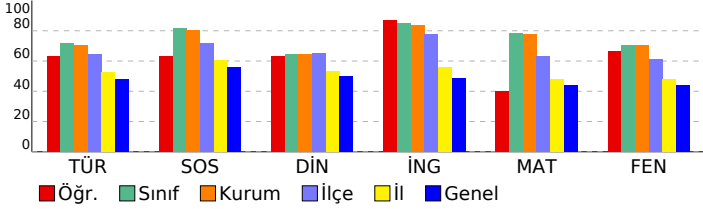
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	3	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA ÖZER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	374,501	334,960	73	99	219	1567	5800
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	14,29	14,10	9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	8,15	8,01	5,60
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	6,42	6,46	5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	8,49	8,36	4,87
Matematik	20	9	3	8,00	40	15,62	15,52	8,73
Fen	20	14	2	13,33	67	14,06	14,13	8,77
Toplam:	90	60	14	55,33	61	67,02	66,56	42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACCAdBDb ACCaBcC BB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BbHCCcBDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABcCdD D
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADDd
Cevap Anh.	A CBBAADADDc
MATEMATİK	A bCbCd AC B aAB
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	BCcA DCD ABCBA ACCb
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCABADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

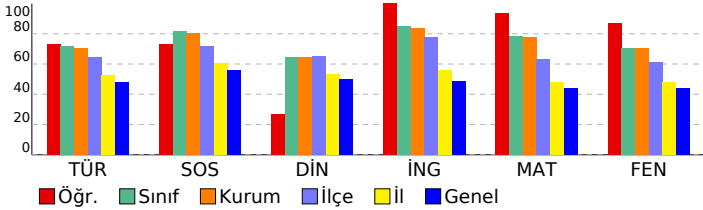
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER KUZEY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,776	334,960	41	57	96	725	2299
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	75	13	70,67	79	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	DACCAdBDDACCAdDaABB						
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCdBDDC						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	aDA ACcdd						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAADADD						
Cevap Anh.	A	CBBAADADD					
MATEMATİK	CABDDCBADAAaBBBCABAD						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	dCBABDDCDCABdBADACCD						
Cevap Anh.	A	BCBABDDCDCABCBADACCD					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/yana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

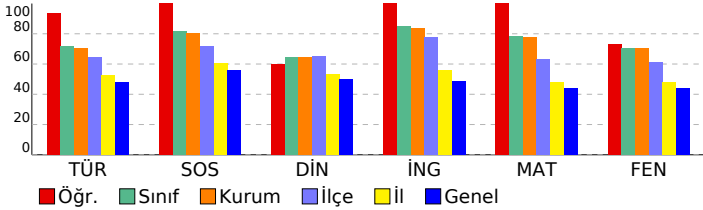
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖZGÜR AYDOĞDU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,598	334,960	24	37	54	372	989
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCaABBADCAACBCDDCACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBACDDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DAbCCdCBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCDBAA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBBDACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBDCDCDcbBcAd						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCDcbBDB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerdiği yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

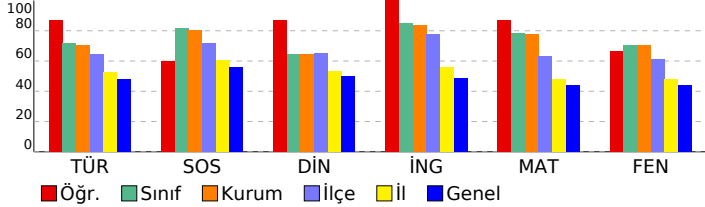
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
PARSA ESMAEİL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,374	334,960	45	61	105	745	2367
	Puanı Hesaplanan:		126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>13</b>	<b>72,67</b>	<b>81</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
TÜRKÇE	BCbABaADCAACBCDDCACC
Cevap Anh. B	BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDCdACDc
Cevap Anh. B	CACDDBACDDB
DİN KÜLTÜRÜ	DADCBDA BAA
Cevap Anh. B	DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh. B	CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADB DAC DACBCA ABd Bd
Cevap Anh. B	ADBADB DAC DACBCA AB CBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBd CDCD Bdda Ad
Cevap Anh. B	DABAACCCBDCDCB CBDB AB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/i ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıkkalarını düzenler.	2	2	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""Tatı	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hız. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sıfırlar.	2	2	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıtar, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

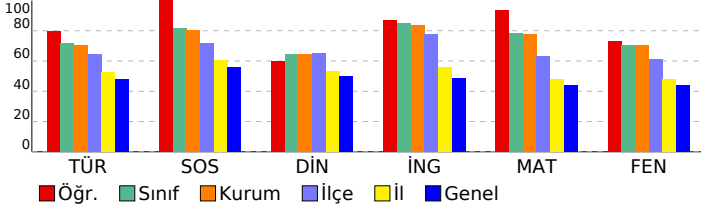
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POYRAZ AKCAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 445,323	334.960	37	53	87	672	2061
Puani Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>12</b>	<b>74,00</b>	<b>82</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
TÜRKÇE	DACCcCBDCaACCABcCABB
Cevap Anh.   A	DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCBDDDC
Cevap Anh.   A	BDACCABDDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDAcAcABdD
Cevap Anh.   A	CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADAdBc
Cevap Anh.   A	CBBAADADDC
MATEMATİK	bABDDCBADAACBBBCABAD
Cevap Anh.   A	CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	BCdABaDCDCABaBaAcACCD
Cevap Anh.   A	BCBABDDCDACBCBADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlelerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıkklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hız. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sıııflandırır.	2	1	1	50
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımini çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Yerli sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

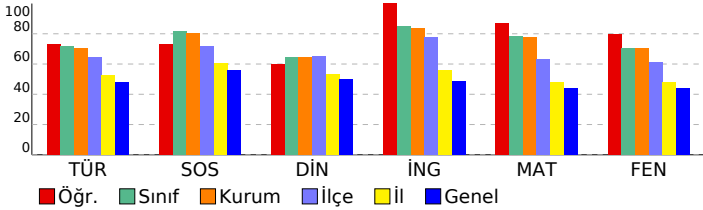
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA GÜNER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,935	334,960	46	63	109	790	2563
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>14</b>	<b>71,33</b>	<b>79</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cACCACBDbDACCABbcABd
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCcBDDd
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	aDABACcBAb
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADDc
Cevap Anh.	A CBBAADADDc
MATEMATİK	CABDDCBADAACcBBaABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	dCdABDDDCDABCBAAbcD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDABCBAADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

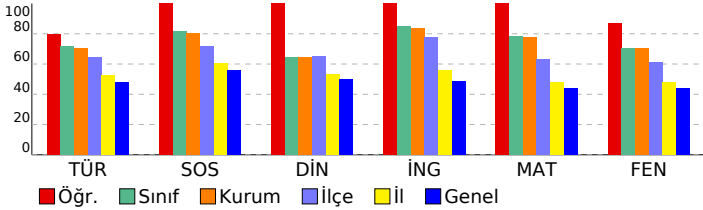
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RENGİN ASLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,606	334,960	18	28	43	274	694
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>83,33</b>	<b>93</b>	<b>▲ 67,02</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BacABBAbCAACBCDDCACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBACDDB
Cevap Anh.	B B CACDDBACDDB
DİN KÜLTÜRÜ	DADCBCDBAA
Cevap Anh.	B B DADCBCDBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBBDACDACBCAABCBB
Cevap Anh.	B B ADBADBBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCaBDCDCBCdDAB
Cevap Anh.	B B DABAACCbBDCDCBCDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriyi yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

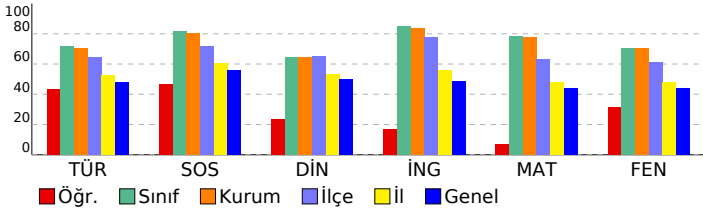
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAFA NOORİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,946	334,960	89	120	320	2562	10426
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 14,29	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 8,15	▼ 8,01	▼ 5,60
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 8,49	▼ 8,36	▼ 4,87
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 15,62	▼ 15,52	▼ 8,73
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 14,06	▼ 14,13	▼ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>25,00</b>	<b>28</b>	<b>▼ 67,02</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▼ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACb dBabDACCABcb BB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHCCcBcDa
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	DAcdCbBcb
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBC bc c
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	a Ddcb d A D
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCBb DbCDbA bBA bbCa
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCABADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerikli yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	1	1	50
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMİH SARIKAYA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,681	334,960	42	58	98	727	2306
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	77	11	73,33	81	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No 12345678901234567890

TÜRKÇE BCcABBADCAACadDDC Cb

Cevap Anh. B BCDABBADCAACBCDDCACC

T.C. İNKILAP TARİHİ CACDDBACDa

Cevap Anh. B CACDDBACDB

DİN KÜLTÜRÜ DAcCBDDcAA

Cevap Anh. B DADCBDCBA

İNGİLİZCE CDADDAACBB

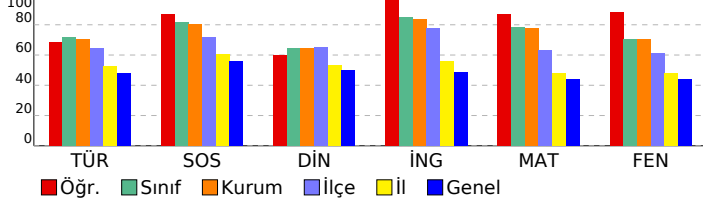
Cevap Anh. B CDADDAACBB

MATEMATİK ADBADBDACDaBCAABCaB

Cevap Anh. B ADBADBDACDACBCAABCBB

FEN BİLİMLERİ DABAACCCB CDCBDCdDAB

Cevap Anh. B DABAACCCBDCDCBCDAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerikli yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0	83

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA BAYER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,889	334,960	29	45	72	534	1499
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

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

TÜRKÇE	BCDAaBAbCAACBCDDCACC
--------	----------------------

Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
------------	------------------------

T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDCDDBACDDB
---------------------	--------------

Cevap Anh.	B B CACDDBACDDB
------------	-----------------

DİN KÜLTÜRÜ	DADCBDCBAA
-------------	------------

Cevap Anh.	B B DADCBDCBAA
------------	----------------

İNGİLİZCE	CDADDAACBB
-----------	------------

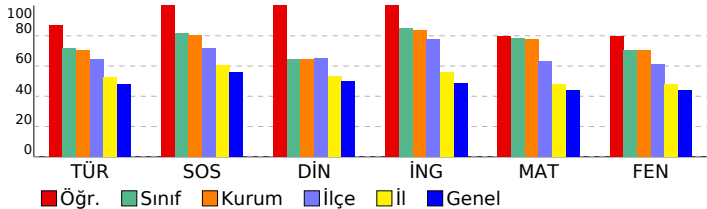
Cevap Anh.	B B CDADDAACBB
------------	----------------

MATEMATİK	cDBADBDAC*ACBCAABCbd
-----------	----------------------

Cevap Anh.	B B ADBADBDACDACBCAABCBB
------------	--------------------------

FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBaDCDCBCBaAd
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B B DABAACCCBDCDCBCBDAB
------------	-------------------------



# 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
<b>TÜRKÇE</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	1 0 1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2 2 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
Metnin ana fikrinde/anasıya duygusunu belirler.	1 1 0 100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	2 2 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1 1 0 100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Filiisillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Cümle türlerini tanıır.	1 1 0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırır.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 0

<b>T.C. İNKILAP TARİHİ</b>	<b>S D Y B%</b>
----------------------------	-----------------

<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	<b>S D Y B%</b>
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1 1 0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1 1 0 100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" olarak açıklar.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşa	1 1 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetimiminin, Mustafa Kemal'in ve	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1 0 100

<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>	<b>S D Y B%</b>
--------------------	-----------------

<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S D Y B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1 1 0 100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1 1 0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1 1 0 100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	2 2 0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1 0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	2 2 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100

<b>İNGİLİZCE</b>	<b>S D Y B%</b>
------------------	-----------------

<b>İngilizce</b>	<b>S D Y B%</b>
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1 1 0 100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2 2 0 100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2 2 0 100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1 1 0 100
Students will be able to follow a phone conversation.	1 1 0 100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1 1 0 100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1 1 0 100

<b>MATEMATİK</b>	<b>S D Y B%</b>
------------------	-----------------

<b>Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 0 100
Üstü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 2 0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1 1 0 100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1 1 0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1 1 0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 0 100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 0 100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1 0 100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 0

<b>FEN BİLİMLERİ</b>	<b>S D Y B%</b>
----------------------	-----------------

<b>Fen</b>	<b>S D Y B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 1 1 50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1 1 0 100
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2 2 0 100
Maddelerin değişimlerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 4 2 67

## SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
URAZ ERSELİH	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,199	334,960	21	31	46	299	799
Puani Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

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

TÜRKÇE	DACCACBDdDACCABcCABB
--------	----------------------

Cevap Anh.	A DACCACBDcDACCABDCABB
------------	------------------------

T.C. İNKILAP TARİHİ	BBDACCABDDC
---------------------	-------------

Cevap Anh.	A BDACCABDDC
------------	--------------

DİN KÜLTÜRÜ	CDABACcBAD
-------------	------------

Cevap Anh.	A CDABACDBAD
------------	--------------

İNGİLİZCE	CBBAADADD
-----------	-----------

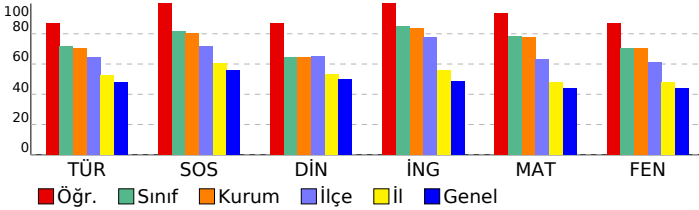
Cevap Anh.	A CBBAADADD
------------	-------------

MATEMATİK	CABDDCBADAACBBbBABAD
-----------	----------------------

Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
------------	------------------------

FEN BİLİMLERİ	dCBABDDCDcABCBAADACdD
---------------	-----------------------

Cevap Anh.	A BCBABDDCDcABCBAADACCD
------------	-------------------------



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

## DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

## TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerikli yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

## T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

## DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sırflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

## İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

## MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Yerler sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

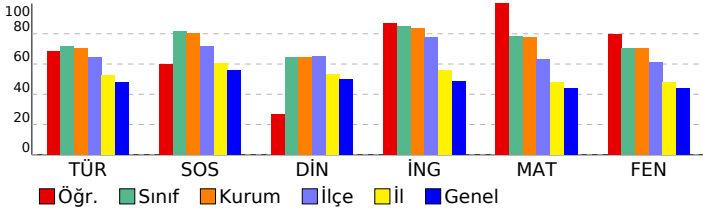
## FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerini kullanarak yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddenin fiziksel ve kimyasal değişimlerinin hızını etkileyen faktörleri araştırır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS ERDEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,371	334,960	50	68	119	832	2749
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 8,15	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 6,42	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	72	15	67,00	74	▼ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCbABBAaCAACdCaDC CC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	RHHbDBbCDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DdcCd cA						
Cevap Anh.	B	DADCBCBAA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBa						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACCBCDdDCBCdDdB						
Cevap Anh.	B	DABAACCBCDdDCBCDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

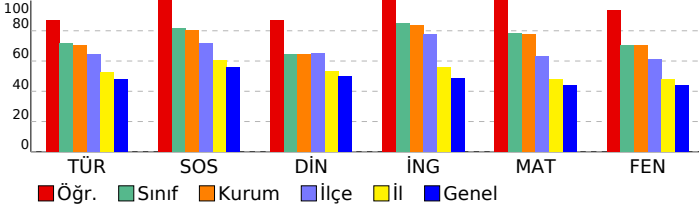
SINAV SONUÇ BELGESİ											8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ											DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci					Numara			Sınıf		
YUSUF KARTAL					0					

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 480,372	334,960	5	10	16	125	326
Puani Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲14,29	▲14,10	▲9,58			
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲8,15	▲8,01	▲5,60			
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,42	▲6,46	▲5,02			
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,49	▲8,36	▲4,87			
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲15,62	▲15,52	▲8,73			
Fen	20	19	1	18,67	93	▲14,06	▲14,13	▲8,77			
Toplam:				90	86	4	84,67	94	▲67,02	▲66,56	▲42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCDABBADCAACBCbDbACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDCDBACDB
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DAcCBDCBA
Cevap Anh.	B DADCBCBA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABCBB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCaBDCDCBCDBAB
Cevap Anh.	B DABAACCCBDCDCBCDBAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerikli yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "Tanıtı"	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hız. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümleri hazırlar ve sonuçları yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve ısıya bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83



# SINAV SONUÇ BELGESİ

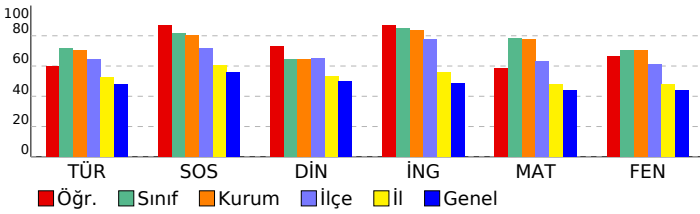
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEHRA AYDIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,975	334,960	66	90	194	1379	4888
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 14,29	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 15,62	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,06	▼ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	68	19	61,67	69	▼ 67,02	▼ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCbAcBaACadCBCDcaACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBDdCDB
Cevap Anh.	B B CACDDBACDDB
DİN KÜLTÜRÜ	DAaCdDCBAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADcAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	da ADBbACDACBbAABC
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCaBDacCdCaDAB
Cevap Anh.	B DABAACCBCDCDCBCDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

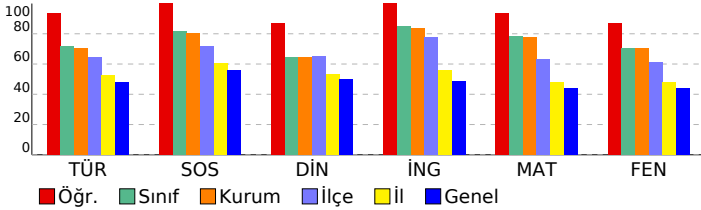
SINAV SONUÇ BELGESİ										8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ																			

Öğrenci										Numara					Sınıf				
ZELAL BOZKURT										0									

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 474,996	334,960	11	19	29	199	536
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890																		
TÜRKÇE	dCDABBADCAACBCDDCACC																		
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC																	
T.C. İNKILAP TARİHİ	dDDBACDDB																		
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB																	
DİN KÜLTÜRÜ	DAaCBDCBAA																		
Cevap Anh.	B	DADCBCDBAA																	
İNGİLİZCE	CDADDAACBB																		
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB																	
MATEMATİK	cDBADBDACDACBCAABCBB																		
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAABCBB																	
FEN BİLİMLERİ	DABAAdCCBDCcCDBCBDBAB																		
Cevap Anh.	B	DABAACCBCDCDCBCDBAB																	



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/dünyasını belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Türk Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

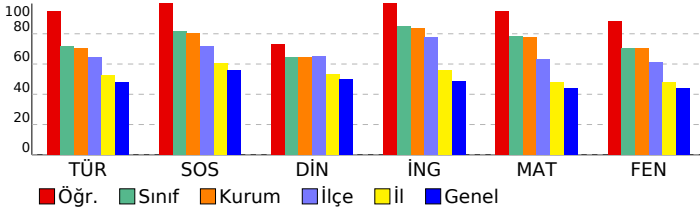
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ELA DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 476,706	334,960	9	16	22	173	469
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,42	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	84	3	83,00	92	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	ACCACBDCDACCABDCABB						
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCABDDC						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	CDABdCaBAD						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAADADDCC						
Cevap Anh.	A	CBBAADADDCC					
MATEMATİK	CABDDCBADAACB BCABAD						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACB BB CABAD					
FEN BİLİMLERİ	dCBABDDCDCABCBA ACCD						
Cevap Anh.	A	BCBABDDCDCABCBADACCD					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerdiği yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0	83

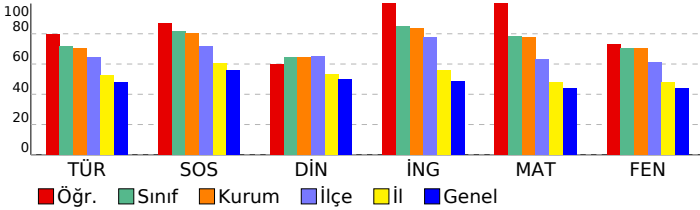
# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara		Sınıf				
ZEYNEP ZABUN	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 450,788	334,960	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			92	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,29	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 8,15	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,49	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,62	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,06	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 67,02	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCbABBaCacCBCDDCACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABCDDBbCDB
Cevap Anh.	B B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DACCBDbcAA
Cevap Anh.	B B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBDCDADCBACB
Cevap Anh.	B B ADBADBDCDADCBACB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBCDCDBbDAd
Cevap Anh.	B B DABAACCCBDCDCBDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ulusal Millî Mücadele Dönemi"nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hız. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kullanan anlamlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

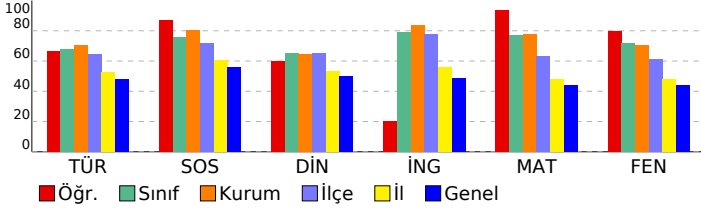
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ABDÜLHAKİM SONGUR			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,960	334,960	19	75	133	936	3106
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,56	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,52	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 7,93	▼ 8,36	▼ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	71	19	64,67	72	▼ 65,38	▼ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCcbBaAaCAcCBCDDCACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	AHHDDDBACDa						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DccdBDCBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBDCBAA					
İNGİLİZCE	abAacdAaBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBaDCDCBCBaAd						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCBDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

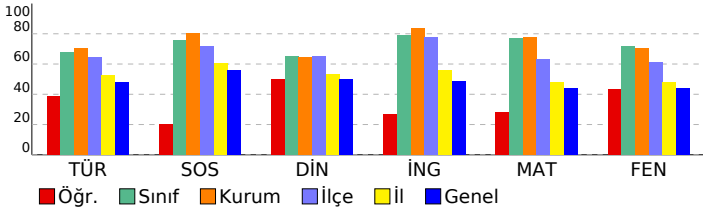
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADA SU BEZEN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 304,798	334.960	28	118	304	2303	9149
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼13,56	▼14,10	▼9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼7,58	▼8,01	▼5,60
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼6,52	▼6,46	▼5,02
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼7,93	▼8,36	▼4,87
Matematik	20	6	1	5,67	28	▼15,44	▼15,52	▼8,73
Fen	20	11	7	8,67	43	▼14,34	▼14,13	▼8,77
Toplam:	90	41	28	31,67	35	▼65,38	▼66,56	▼42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BacBbd a AAC CbDdACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	HhbcBddDa						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DcaCBaCB A						
Cevap Anh.	B	DADCBCDBAA					
İNGİLİZCE	C cDbcCBa						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADB A Bb A						
Cevap Anh.	B	ADBADBADCACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DA AACCaacdbCD CdbAB						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCDBAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Millîye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	1	1	50
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

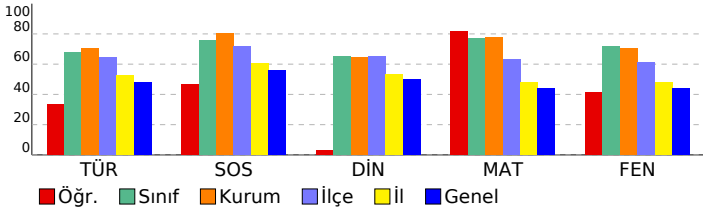
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	3	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AKİF EMRE KÜÇÜKBİYYİK			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,988	334,960	25	113	271	1997	7670
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 13,56	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 7,58	▼ 8,01	▼ 5,60
Din K.ve A.B.	10	1	2	0,33	3	▼ 6,52	▼ 6,46	▼ 5,02
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	10	5	8,33	42	▼ 14,34	▼ 14,13	▼ 8,77
Toplam:		90	43	20	36,33	▼ 65,38	▼ 66,56	▼ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCbda ADCAAC dcc Ca
Cevap Anh. B	BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDBDdCcd
Cevap Anh. B	CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	dAc
Cevap Anh. B	DADCBCBAA
MATEMATİK	cDBADBDACDAaBCAABC B
Cevap Anh. B	ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DAdAbCC cCD B dDac
Cevap Anh. B	DABAACCCBDCDCBCBDAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

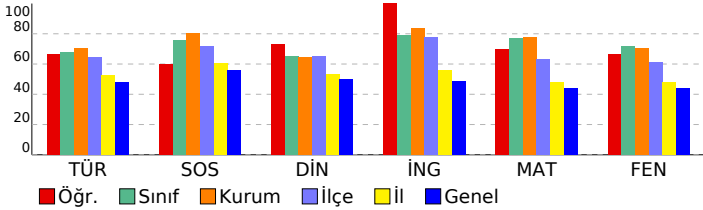
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriyi yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
T.C. İNKILAP TARİHİ	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	00
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	3	33



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKİF ENES PARLAK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,274	334,960	21	85	173	1231	4241
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,56	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,58	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	15	3	14,00	70	▼ 15,44	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,34	▼ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>18</b>	<b>64,00</b>	<b>71</b>	<b>▼ 65,38</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	adCCACBDbdDACCdBbCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BbAcdDaDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	bdAcACDBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADDCC
Cevap Anh.	A CBBAADADDCC
MATEMATİK	CABDDCBAa CBbBcCBaC
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	dCdABaDCDCaCBAaACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCABADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

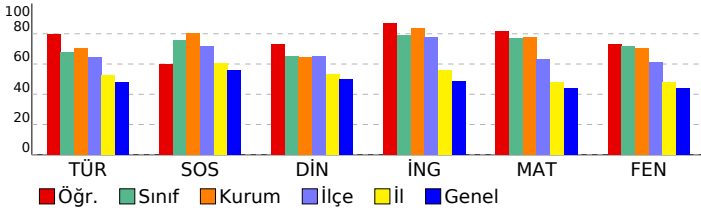
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALMİNA GÜRKAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 431,283	334,960	18	72	126	876	2887
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,58	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 65,38	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCbABBdbCAACBCDDCACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	CDACDBcCDB
Cevap Anh.	B B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DdDCBDCcAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDAaDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	DBADBDACDACBaAABCBA
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCbBaDCDCBCdDAd
Cevap Anh.	B DABAACCBCDCDCBCDBAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

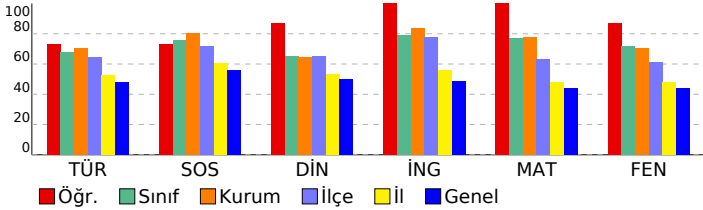
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARAL RAN YILDIRIM				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,844	334,960	13	40	65	460	1262
	Puanı Hesaplanan:		126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,58	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>78,00</b>	<b>87</b>	<b>▲ 65,38</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BacABdADCAACBCDDCACd
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ADDBDdCaB
Cevap Anh.	B B CACDDBACDDB
DİN KÜLTÜRÜ	DAbCBDCBAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABCBB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCBDCDCBCdDcB
Cevap Anh.	B DABAACCBDCDCBCDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metnin içerdiği yorumlar.	2	2	0 100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0 100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1 0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

T.C. İNKILAP TARİHİ			
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0 100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Türk Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0 100

DİN KÜLTÜRÜ			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0 100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100

İNGİLİZCE			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0 100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0 100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0 100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0 100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0 100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0 100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0 100

MATEMATİK			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0 100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0 100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0 100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0 100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100

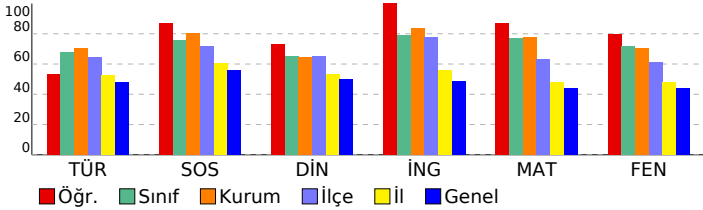
FEN BİLİMLERİ			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0 100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0 100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0 100</b>



SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
BİLALENGİN İNAN				0		8						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 424,294	334,960	20	76	137	977	3277					
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100						
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,56	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>70,00</b>	<b>78</b>	<b>▲ 65,38</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACCcCBadDACCAdbdABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	aDABACcBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADDC
Cevap Anh.	A CBBAADADDC
MATEMATİK	CABDDCBADcACBBaABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	BCBABDDCDbABaBaACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDcABCBADACCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

MATEMATİK	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>

# SINAV SONUÇ BELGESİ

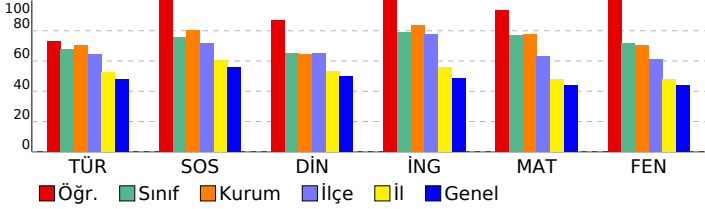
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
CAHİT ALP AKDAĞ		0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 468,610	334,960	9	33	48	315	843
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 65,38	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACCACBDcaACCAcCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACaBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADDc
Cevap Anh.	A CBBAADADDc
MATEMATİK	CABDDCBADAACdBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBIBCABAD
FEN BİLİMLERİ	BCBABDDCDACBCBADACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDACBCBADACCD



# 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

## DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
● Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
● Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
● Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
● Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
● Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
● Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
● Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
● Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
● Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
● Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
● Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
● Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
● Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
● Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
● Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
● Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
● Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
● Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
● Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
● Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tat	1	1	0	100
● Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
● Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
● Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
● Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
● Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
● Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
● Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
● Din K.ve A.B.	1	1	0	100
● Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
● Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
● Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
● Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
● Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sıralar.	2	2	0	100
● Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerleri açıklar.	1	1	0	100
● Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
● Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
● Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
● İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
● Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
● Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
● Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
● Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
● Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
● Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
● Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

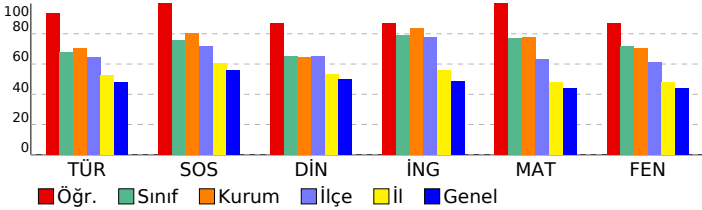
MATEMATİK	S	D	Y	B%
● Matematik	1	1	0	100
● İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
● Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
● Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlatır, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
● Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
● Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
● Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
● Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
● Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
● Çökenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
● Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
● Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
● Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
● Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
● Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
● Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
● Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
● Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
● Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
● Fen	1	1	0	100
● Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
● Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
● Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
● Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
● Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
● Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
● Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
● Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
● Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
● Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
● Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
● Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
● KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA ASEL HASTÜRK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 478,656	334,960	4	12	18	134	369
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 65,38	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	DACCACBDdDACCABDCABB						
Cevap Anh.	A	DACCACBDdDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCABDDC						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACDdAD						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAaAAddC						
Cevap Anh.	A	CBBAADAddC					
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	aCBABDDCDCAcBBAcACCD						
Cevap Anh.	A	BCBABDDCDCAcBBAcACCD					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/düşüncesini belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

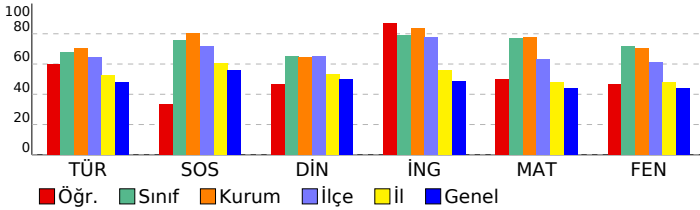




SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DERİN AYKUT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,451	334,960	24	108	247	1776	6704
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,56	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 7,58	▼ 8,01	▼ 5,60
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,52	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	11	3	10,00	50	▼ 15,44	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 14,34	▼ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	57	27	48,00	53	▼ 65,38	▼ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	aACCACBDdAdCABbaCBB						
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHCCdCbcad						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	CDAcACadC						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAADAcDC						
Cevap Anh.	A	CBBAADADD					
MATEMATİK	Ad DCBbDAAC BdA A						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	dCBAdcDCcCaabBAbACdD						
Cevap Anh.	A	BCBABDDCDBCABDACC					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriyi yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/i ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Türkiye Cumhuriyeti" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış faaliyetleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	1	0	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

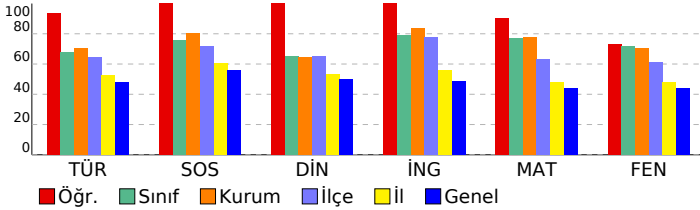
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Mutasyona uğramış organizmalar arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ELIF DOĞAN					0		8
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,690	334,960	12	39	57	393	1037
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	83	5	81,33	90	▲ 65,38	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCDABBAbCAACBCDDCACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACACDDDBACDDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DADCBDCBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBDCBAA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABC						
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACbCbCDCDCBCcAd						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCBDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""Tarihi Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerleri açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

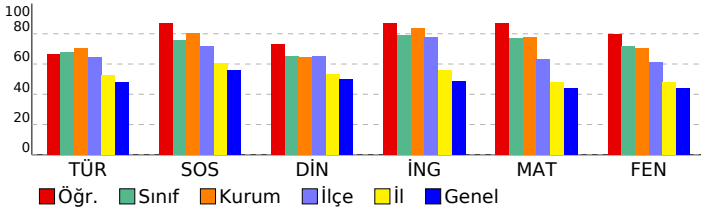
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapıp açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci		Numara	Sınıf				
EREN DENİZ BAYRAM		0	8				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,877	334,960	16	66	117	824	2731
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,56	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 65,38	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCaABaAaCAcCBCbDCACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	DDBbCDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DAaCdDCBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBCBAA					
İNGİLİZCE	CbADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBDACDAdBCAABdB						
Cevap Anh.	B	ADBADBDACDACBCAACBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBcCDCBCdaAB						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCDAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıkları düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapılarak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

## SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİKMET ŞAHİN	10	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 489,454	334,960	2	5	5	41	71
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 65,38	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No 12345678901234567890

TÜRKÇE BCDABBADCAACBCDDBACC

Cevap Anh. B BCDABBADCAACBCDDCACC

T.C. İNKILAP TARİHİ BCDDBcCDB

Cevap Anh. B CACDDBACDB

DİN KÜLTÜRÜ DADCDCBAA

Cevap Anh. B DADCDCBAA

İNGİLİZCE CDADDAACBB

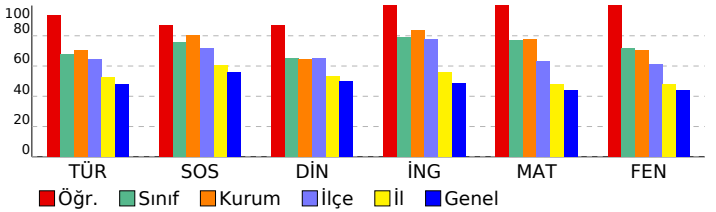
Cevap Anh. B CDADDAACBB

MATEMATİK ADBADBBDACDACBCAABCBB

Cevap Anh. B ADBADBBDACDACBCAABCBB

FEN BİLİMLERİ DABAACCCBDCDCBCBDAB

Cevap Anh. B DABAACCCBDCDCBCBDAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

## DESLERLE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Teke-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

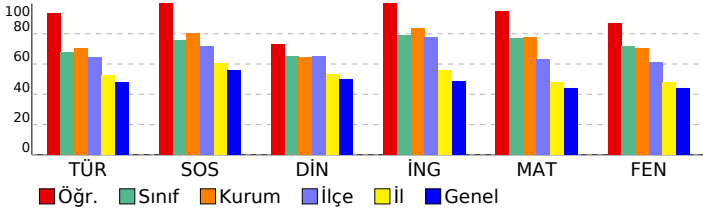
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapılarak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alı	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İHSAN AŞKIN				585		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,881	334,960	8	23	34	232	598
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	84	5	82,33	91	▲ 65,38	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	DACCACBDCDACCABDaABB						
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCABDDC						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACaDAD						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAADADD						
Cevap Anh.	A	CBBAADADD					
MATEMATİK	CABDDCBADAACBB CABAD						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	aCBABDcCDCABCBADACCD						
Cevap Anh.	A	BCBABDDCDCABCBADACCD					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Türk Millî Mücadele Dönemi"nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal gelişmelerini analiz eder.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

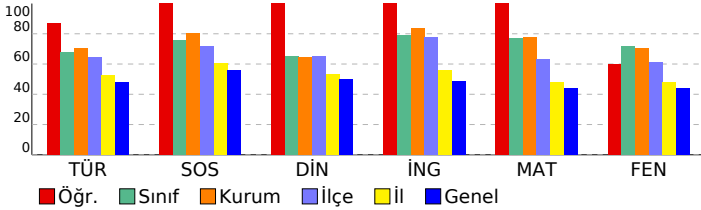
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MASAL E İMAL			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,395	334,960	14	44	71	523	1467
Puani Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,56	▲14,10	▲9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,58	▲8,01	▲5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,52	▲6,46	▲5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,93	▲8,36	▲4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲15,44	▲15,52	▲8,73
Fen	20	14	6	12,00	60	▼14,34	▼14,13	▲8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>79,33</b>	<b>88</b>	<b>▲65,38</b>	<b>▲66,56</b>	<b>▲42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACCACBDbDACCABbCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BBDACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACDBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADDC
Cevap Anh.	A CBBAADADDC
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	aCBAbcDdCbAbBaAaACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDcABCBAADACCD



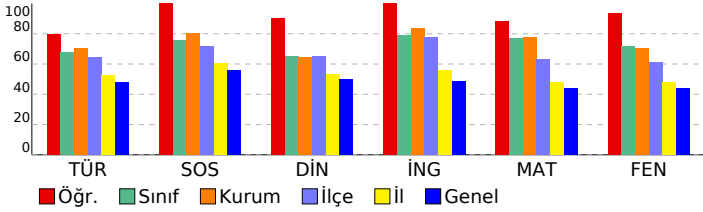
## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirmicinci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hız. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerleri açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İNGİLİZCE				
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
MATEMATİK				
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlaşılmasını sağlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
FEN BİLİMLERİ				
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK YALIN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,285	334,960	11	36	53	364	964
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	83	5	81,33	90	▲ 65,38	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACCAaBDCDACCABcCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BHCCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABAC BAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADD
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	CABDDCBADdACB BCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	BCcABDDDCACBCBADACCD
Cevap Anh.	A BCBADDDCACBCBADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriyi yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

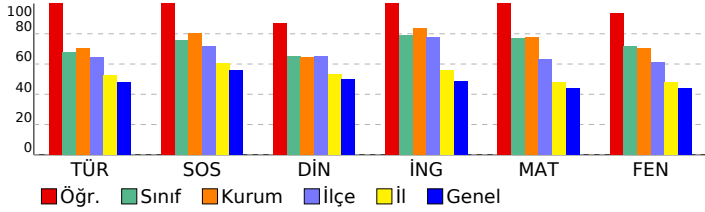
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerini kullanarak yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT ERGEN			8016		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 491,965	334,960	1	3	3	23	41
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	88	2	87,33	97	▲ 65,38	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	BCDABBADCAACBCDDCACC						
Cevap Anh.	B	BCDABBADCAACBCDDCACC					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBACDDB						
Cevap Anh.	B	CACDDBACDDB					
DİN KÜLTÜRÜ	DABCBDCBAA						
Cevap Anh.	B	DADCBDCBAA					
İNGİLİZCE	CDADDAACBB						
Cevap Anh.	B	CDADDAACBB					
MATEMATİK	ADBADBDDACDACBCAABCBB						
Cevap Anh.	B	ADBADBDDACDACBCAABCBB					
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBDCcCDBCBDBAB						
Cevap Anh.	B	DABAACCCBDCDCBCBDBAB					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

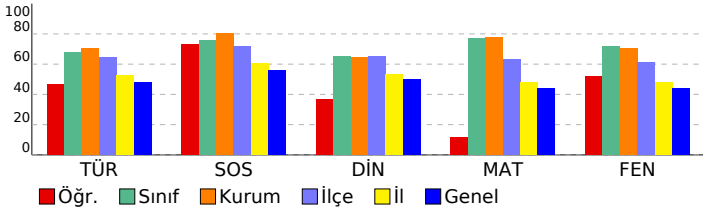
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEYRA YANARDAĞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 307,055	334,960	27	117	299	2281	9051
	Puanı Hesaplanan:		126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼13,56	▼14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,58	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▼ 6,52	▼ 6,46	▼ 5,02
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼15,44	▼15,52	▼ 8,73
Fen	20	11	2	10,33	52	▼14,34	▼14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>33,00</b>	<b>37</b>	<b>▼65,38</b>	<b>▼66,56</b>	<b>▼42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCbAba aCdACBCa CA
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBdCaB
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DAcCB
Cevap Anh.	B DADCBCBAA
MATEMATİK	c dDBcA b aB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DAaAAC aB C CD C A
Cevap Anh.	B DABAACCCBDCDCBCBDAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	0	0	0
Students will be able to identify a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

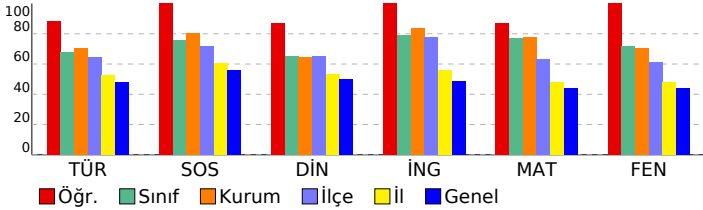
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	2	17

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR ÜNAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 475,981	334,960	6	17	24	180	494
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>4</b>	<b>83,67</b>	<b>93</b>	<b>▲ 65,38</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BC ABBAaCAACBCDDCACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBACDB
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DAbCBDCBAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABdB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCBDCDCBCBDAB
Cevap Anh.	B DABAACCBDCDCBCBDAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

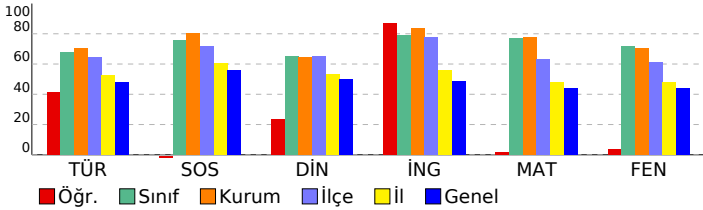
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
NİL ULUS				0		8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 252,108	334,960	29	123	336	2865	11772				
	Puanı Hesaplanan:		126	349	3541	15100					
Katılımlar:		30	126	349	3551	15176					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼13,56	▼14,10	▼9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	1	4	-0,33	-3	▼7,58	▼8,01	▼5,60
Din K.ve A.B.	10	3	2	2,33	23	▼6,52	▼6,46	▼5,02
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,93	▲8,36	▲4,87
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼15,44	▼15,52	▼8,73
Fen	20	4	10	0,67	3	▼14,34	▼14,13	▼8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>▼65,38</b>	<b>▼66,56</b>	<b>▼42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCcbBBdDbAcCdCcDdA C
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	bb c bb
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	ba cAd
Cevap Anh.	B DADCBDCBA
İNGİLİZCE	CDAaDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	b b cA A b d
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	c Bc b a bCaCb a cAd
Cevap Anh.	B DABAACCBCDCDCBCDAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinde/duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

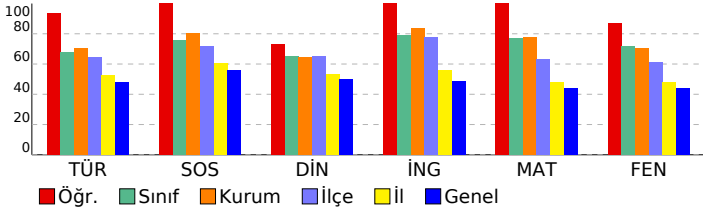
MATEMATİK	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	5	17

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
ÖMER AVCIOĞLU				0		8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 478,134	334,960	5	13	19	146	404				
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100					
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>83,33</b>	<b>93</b>	<b>▲ 65,38</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCDABBADCAACBCDDbACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBACDDB
Cevap Anh.	B B CACDDBACDDB
DİN KÜLTÜRÜ	DcaCBDCBAA
Cevap Anh.	B DADCBCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBBDACDACBCAABCBB
Cevap Anh.	B ADBADBBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAAdCCBDCDCBCdDAB
Cevap Anh.	B DABAACCBCDCDCBCDAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriyi yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

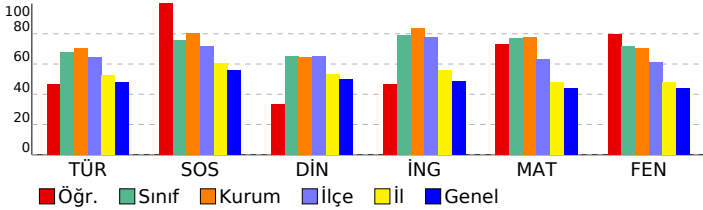
MATEMATİK	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAMAZAN ÇİL				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,730	334,960	22	89	193	1374	4859
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 13,56	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,52	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,93	▼ 8,36	▼ 4,87
Matematik	20	16	4	14,67	73	▼ 15,44	▼ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>24</b>	<b>58,00</b>	<b>64</b>	<b>▼ 65,38</b>	<b>▼ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACdAdBcbDACCaAbCdBB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BDACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDACACaddb
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAcDdaDb
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	CABbDCBADccaBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	dCBABaDCDCABCBAbACCD
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCABADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

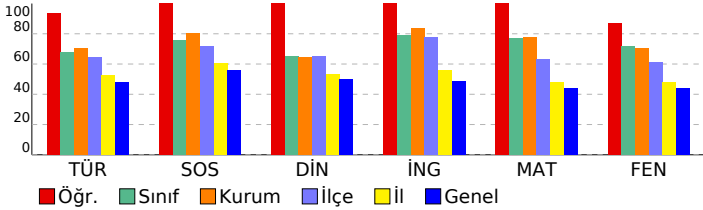
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA DURMAZ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 483,200	334,960	3	7	9	92	233
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	<b>3</b>	<b>86,00</b>	<b>96</b>	<b>▲ 65,38</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCDABBAbCAACBCDDCACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ACDDBBACDDB
Cevap Anh.	B B CACDDBACDDB
DİN KÜLTÜRÜ	DADCBDCBAA
Cevap Anh.	B B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABCBB
Cevap Anh.	B B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBDBDCBCaDAB
Cevap Anh.	B B DABAACCCBDCBCBDBAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Türk Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

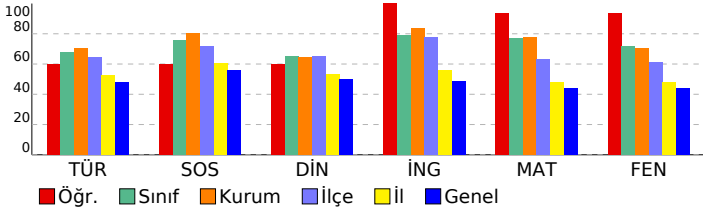
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyona modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TAHA ÖNCÜL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 439,800	334,960	15	62	106	752	2402
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,56	▼ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,58	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,52	▼ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>14</b>	<b>71,33</b>	<b>79</b>	<b>▲ 65,38</b>	<b>▲ 66,56</b>	<b>▲ 42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BCcABaADCAdCBcBdbCC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	BCcDBcCDa
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DADcDaCcAA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	ADBADBDACDACBCAABCbc
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCBCDCDCBCdDAB
Cevap Anh.	B DABAACCBCDCDCBCDAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Türk Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal gelişmelerini analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

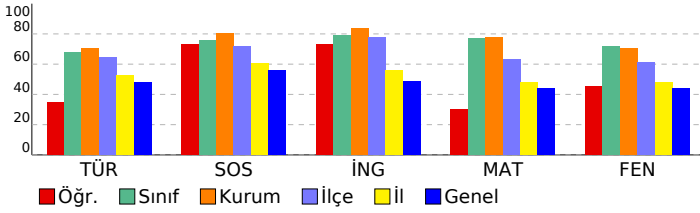
### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UĞUR KOÇAK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 311,099	334,960	26	115	293	2240	8840
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼13,56	▼14,10	▼9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼7,58	▼8,01	▲5,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼7,93	▼8,36	▲4,87
Matematik	20	6	0	6,00	30	▼15,44	▼15,52	▼8,73
Fen	20	11	6	9,00	45	▼14,34	▼14,13	▲8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>16</b>	<b>36,67</b>	<b>41</b>	<b>▼65,38</b>	<b>▼66,56</b>	<b>▼42,58</b>

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	aACCbCbBc	acCABd					
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABBAcCcDDC						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
İNGİLİZCE	CBBAaADDd						
Cevap Anh.	A	CBBAADADD					
MATEMATİK	ABD CB A						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	aC ABbDCDdB AB cAc CCc						
Cevap Anh.	A	BCBABDDCDBCABDACC					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

### T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

### FEN BİLİMLERİ

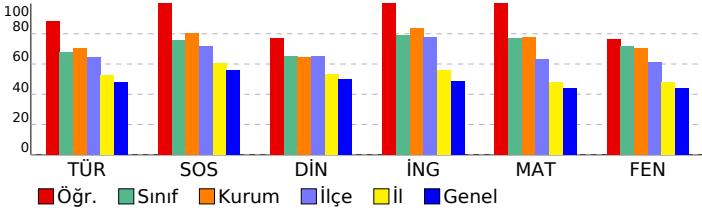
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	3	17



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ KÜÇÜK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,167	334,960	10	35	52	351	944
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 13,56	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,52	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,44	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	16	2	15,33	77	▲ 14,34	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	82	4	80,67	90	▲ 65,38	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	ACCACBDCDACCABBCABB						
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BBDACCABDDC						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	CDABAC dAD						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAADADD						
Cevap Anh.	A	CBBAADADD					
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	aCdBDDDCDABCBA ACC						
Cevap Anh.	A	BCBABDDDCDABCBADACCD					



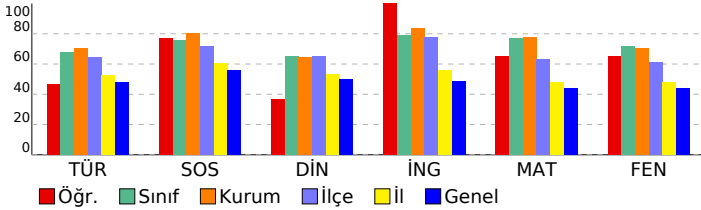
## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "ulusal Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhidi davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİY AYAZ			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,061	334,960	23	98	213	1526	5571
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			30	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼13,56	▼14,10	▼9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲7,58	▼8,01	▲5,60
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼6,52	▼6,46	▼5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,93	▲8,36	▲4,87
Matematik	20	14	3	13,00	65	▼15,44	▼15,52	▲8,73
Fen	20	14	3	13,00	65	▼14,34	▼14,13	▲8,77
Toplam:	90	62	16	56,67	63	▼65,38	▼66,56	▲42,58

Soru No	12345678901234567890						
TÜRKÇE	aACC CBcC A dA cCABc						
Cevap Anh.	A	DACCACBDCDACCABDCABB					
T.C. İNKILAP TARİHİ	BBAcCdBd C						
Cevap Anh.	A	BDACCABDDC					
DİN KÜLTÜRÜ	aAcACdDbD						
Cevap Anh.	A	CDABACDBAD					
İNGİLİZCE	CBBAADADDc						
Cevap Anh.	A	CBBAADADDc					
MATEMATİK	ABDDCb cAaBb BCABcD						
Cevap Anh.	A	CABDDCBADAACBBBCABAD					
FEN BİLİMLERİ	aCdABDbCDcAB BA ACC						
Cevap Anh.	A	BCBABDDCDcABCBADACCD					



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

### T.C. İNKILAP TARİHİ

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefî-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkesi Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'un (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın analar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	1	1	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

### FEN BİLİMLERİ

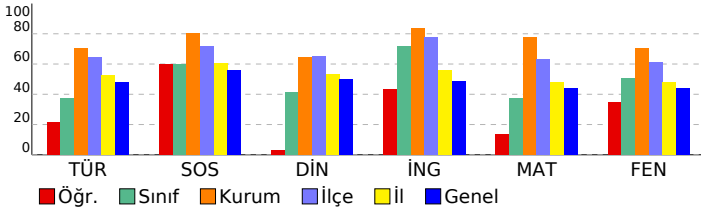
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	1	33

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇINAR DİNDAR			0		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 270,968	334,960	2	121	325	2668	10861
	Puanı Hesaplanan:		126	349	3541	15100	
Katılımlar:		2	126	349	3551	15176	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 7,50	▼ 14,10	▼ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼ 4,16	▼ 6,46	▼ 5,02
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 7,16	▼ 8,36	▼ 4,87
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 7,50	▼ 15,52	▼ 8,73
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 10,16	▼ 14,13	▼ 8,77
Toplam:	90	35	31	24,67	27	▼ 42,50	▼ 66,56	▼ 42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aAdCbCbBabDcCddaAc Ba
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	aBbAcbBDaC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	aDcBbdc
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAcAa
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	B a B D
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	addAacbcDbABCBaaA Cb
Cevap Anh.	A BCBABDDCDBCABADACCD



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerdiği yorumlar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Asr suretini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	1	0	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

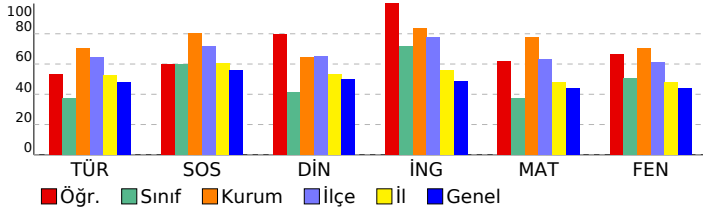
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EKİN EDİZ ARSLAN	8124	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	388,859	334,960	1	94	202	1430	5123
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			2	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	7,50	14,10	9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	6,00	8,01	5,60
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	4,16	6,46	5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	7,16	8,36	4,87
Matematik	20	13	2	12,33	62	7,50	15,52	8,73
Fen	20	15	5	13,33	67	10,16	14,13	8,77
Toplam:	90	65	14	60,33	67	42,50	66,56	42,58

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BC ABad CAACbd bACC
Cevap Anh.	B BCDABBADCAACBCDDCACC
T.C. İNKILAP TARİHİ	ABDBACDa
Cevap Anh.	B CACDDBACDB
DİN KÜLTÜRÜ	DA CBDC AA
Cevap Anh.	B DADCBDCBAA
İNGİLİZCE	CDADDAACBB
Cevap Anh.	B CDADDAACBB
MATEMATİK	A BAD ACDAaBb BCBB
Cevap Anh.	B ADBADBDACDACBCAABCBB
FEN BİLİMLERİ	DABAACCCBDbDCDdCdAc
Cevap Anh.	B DABAACCCBDCDCBCDBAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

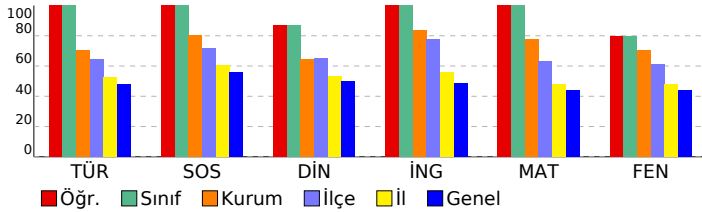
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	1	0	50
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci					Numara	Sınıf	
POYRAZ CANPULAT					0	8Ğ	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 480,962	334,960	1	8	10	110	292
Puani Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			1	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 20,00	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 10,00	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,67	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 10,00	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 20,00	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 16,00	▲ 14,13	▲ 8,77
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>84,67</b>	<b>94</b>	▲ <b>84,67</b>	▲ <b>66,56</b>	▲ <b>42,58</b>

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACCACBDCDACCABDCABB
Cevap Anh.	A DACCACBDCDACCABDCABB
T.C. İNKILAP TARİHİ	BBDACCABDDC
Cevap Anh.	A BDACCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	CDABACaBAD
Cevap Anh.	A CDABACDBAD
İNGİLİZCE	CBBAADADD
Cevap Anh.	A CBBAADADD
MATEMATİK	CABDDCBADAACBBBCABAD
Cevap Anh.	A CABDDCBADAACBBBCABAD
FEN BİLİMLERİ	dCBABDDCDCABCBAaAcDd
Cevap Anh.	A BCBABDDCDCABCBADACCD



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ				
SOSYAL BİLGİLER				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Hız. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

MATEMATİK				
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ				
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımında bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
<b>KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM AKBAYIR	88888	8K

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 500,000	334,960	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			126	349	3541	15100	
Katılımlar:			1	126	349	3551	15176

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 20,00	▲ 14,10	▲ 9,58
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 10,00	▲ 8,01	▲ 5,60
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 10,00	▲ 6,46	▲ 5,02
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 10,00	▲ 8,36	▲ 4,87
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 20,00	▲ 15,52	▲ 8,73
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 20,00	▲ 14,13	▲ 8,77
Toplam:	90	90	0	90,00	100	▲ 90,00	▲ 66,56	▲ 42,58

Soru No 12345678901234567890

TÜRKÇE BCDABBADCAACBCDDCACC

Cevap Anh. B BCDABBADCAACBCDDCACC

T.C. İNKILAP TARİHİ DDBDACDB

Cevap Anh. B CACDDBACDB

DİN KÜLTÜRÜ DADCBDCBAA

Cevap Anh. B DADCBDCBAA

İNGİLİZCE CDADDAACBB

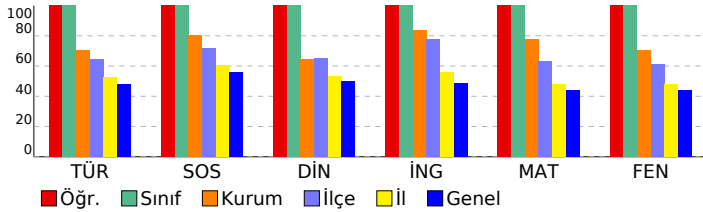
Cevap Anh. B CDADDAACBB

MATEMATİK ADBADBDACDACBCAABCBB

Cevap Anh. B ADBADBDACDACBCAABCBB

FEN BİLİMLERİ DABAACCBCDCDCBCBDAB

Cevap Anh. B DABAACCBCDCDCBCBDAB



## 8. SINIF 7. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşiller metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içerdiği yorumlar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/yana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

T.C. İNKILAP TARİHİ

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasıyla ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	2	2	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kullanan anlamlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	2	2	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100