

8.Sınıf Fen Bilimleri Ders Konu Soru Dağılım Tablosu

2.DÖNEM

Öğrenme Alanı	Akt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav	
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
Dünya ve Evren	Mesihler ve İklim	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	2.Scenaryo
Canlılar ve Yapın	DNA ve Genetik Kod	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl çoğalttığını ifade eder. F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamalar ile ilgili problemler çözerken sonuçlar hakkında yorum yapar. F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasiyon arasındaki farklar ile ilgili çıkanmda bulunur. F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarının gözlem yaparak açıklar. F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	
Fiziksel Olaylar	Basınç	F.8.3.1.1. Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. F.8.3.1.3. Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	
Maddenin ve Doğanın	Maddenin Endüstri	F.8.4.1.1. Periyodik sisteme, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. F.8.4.1.2. Elemanları periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır. F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemlerek açıklar. F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder. F.8.4.5.3. Maddelerin hali değişimi ve isimleme grafiğini çizerken yorumlar. F.8.4.6.1. Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	
Fiziksel Olaylar	Basit Makineler	F.8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. F.8.5.1.2. Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneç tasalar.	1	
Canlılar ve Yaşam	Enerji Dönüştürme ve Çevre Bilimi	F.8.6.1.1. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ortaNSURLara örnekler verir. F.8.6.2.1. Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder. F.8.6.2.3. Canlılarda solunumun önemini belirtir. F.8.6.3.2. Maddi döngülerin yaşam açısından önemini sorular.	1	
Fiziksel Olaylar	Elektrik Yüklendi ve Elektrik Enerjisi	F.8.6.4.3. Geri dönüşüm için kati atıkların ayrıntılılaşmasının önemini açıklar. F.8.7.1.1. Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar. F.8.7.1.2. Elektrik yüklerini sınıflandıracak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar. F.8.7.2.2. Topraklanması açıklar. F.8.7.3.1. Elektrik enerjisinin ışık, ısık ve hareket enerjisine dönüştüğü uygulamaları örnekler verir. F.8.7.3.3. Göç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	10	

TOPLAM SORU SAYISI: 10

\* Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnük sınavlar tabloda gösterilmiştir.

\* Yukarıdaki sınavlarda yazılı sınavda sorulmayacak kazanımlar ders içi performans veya yazılı okuma değerlendirmeleri ile açıklar.

\* MEB Öğrenme ve Değerlendirme Yönetmeliği gereği eğitim kurumu sınıfı/alan zümreleri tarafından hazırlanan uygulama sınavlarına yönelikdir. Bu öğrenme alanlarındaki kazanımların değerlendirilmeleri uygulamaya dönük olduğundan ilgili dersten açık uçlu soru yerine uygulamaya dönük performans göstergeleri dikkate alınmıştır.

KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI

Konu soru dağılım tablosu, öğretim programında yer alan konu ve kazanımlarla ortak sınavlardaki soru dağılımlarının gösterildiği tabloyu ifade eder.  
Konu soru dağılım tabloları, sınavların kapsam geçerliğinin artırılması ve öğrencilerin sınavlara dala bilinci hazırlanması için her sınavda hangi konu/kazanımdan kaç soru sorulacağını önce den öğrençilere bildirildiği tablolardır.

Millî Eğitim Bakanlığı Öğrenme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre konu soru dağılım tabloları öğretim yıl başında her sınav için il sınıfı/alan zümreleri ve Öğrenme ve Değerlendirme Merkezi Müdürlüğü ile birlikte oluşturulup, ardından öğrencilerle paylaşılmaktadır.



1. SINAV

DİN KÜLTÜRÜ VE  
AHLAK BİLGİSİ

8

8. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ  
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
Din ve Hayat	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1
	8.3.3. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1
	8.3.4. Asr suresini okur, anlamını söyler.	1
Hz. Muhammed'in Örnekliği	8.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1
	8.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtma özen gösterir.	1



1 SINAV

KÜLTÜR VE MEDENİYETİMİZE  
YÖN VERENLER

SINIF 5 6 7 8

KÜLTÜR VE MEDENİYETİMİZE YÖN VERENLER DERSİ  
2 DÖNEM 1 ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

## SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
		KMYV.2.3.7. Oktay Sinanoğlu'nun kültür ve medeniyetimize sağladığı katkıları açıklar.	1
		KMYV.2.3.9. Fuat Sezgin'in kültür ve medeniyetimize sağladığı katkıları açıklar.	1
		KMYV.2.4.1. Fatma Aliye Hanım'ın kültür ve medeniyetimize sağladığı katkıları açıklar.	1
		KMYV.2.4.2. Osman Hamdi Bey'in kültür ve medeniyetimize sağladığı katkıları açıklar.	1



**8. SINIF T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK DERSİ  
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

**SENARYO 2**

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE MİLLİ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!</b>	İTA.8.3.6. Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1
	İTA.8.3.7. Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	1
	İTA.8.4.1. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1
	İTA.8.4.2. Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
	İTA.8.4.5. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1

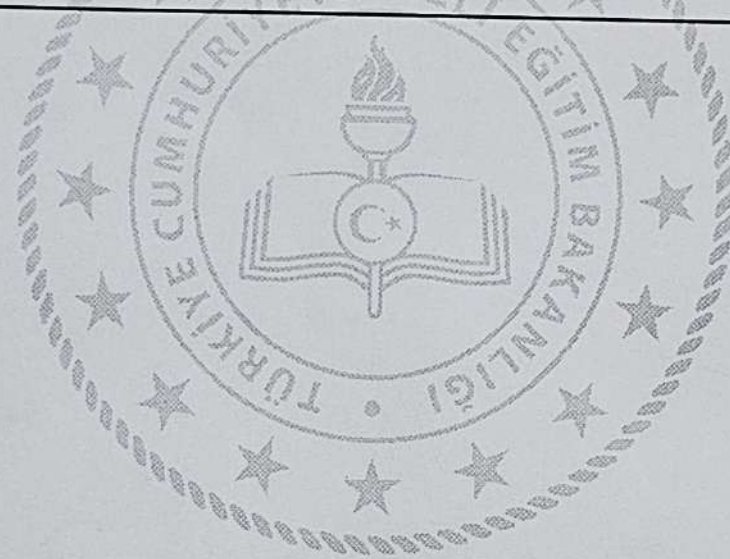


1. SINAV

İNGİLİZCE 8

8. SINIF İNGİLİZCE DERSİ  
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU  
SENARYO 1

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
The Internet	E8.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about Internet habits.	1
	E8.5.W1. Students will be able to write a basic paragraph to describe their Internet habits.	1
Adventures	E8.6.R1. Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2



**1. SINAV****TÜRKÇE 8****8. SINIF TÜRKÇE DERSİ****HECCE YAYINLARI 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 3**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
OKUMA	Söz Varrlığı	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
		T.8.3.8. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1
		T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	1
	Anlama	T.8.3.20. Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1
		T.8.3.24. Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1
		T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1
YAZMA	Alt Öğrenme Alanı Yok	T.8.4.4. Yazma stratejilerini uygular. T.8.4.13. Yazlıklarının içeriğine uygun başlık belirler.	1



**8. SINIF MATEMATİK DERSİ**  
**2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**SENARYO 2**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
CEBİR	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	M.8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1
		M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1
		M.8.2.1.3. Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1
		M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
	Doğrusal Denklemler	M.8.2.2.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
		M.8.2.2.2. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1
		M.8.2.2.3. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1
		M.8.2.2.4. Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1
		M.8.2.2.5. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1