

8.Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu												
			2.DÖNEM									
Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav						2.Sınav			
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav						Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6.Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	
Dünya ve Evren	Mevsimler ve İklim	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1								
		F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1									
Camħali ve Yaşam	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.			1							
		F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamalar ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1		1						
		F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasiyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarmada bulunur.	1			1						
		F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1			1					
Fiziksel Olaylar	Basıncı	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini biyoteknoloji ilişkilendirir.	1			1						
		F.8.3.1.1. Katı basincını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1					1	1		
		F.8.3.1.2. Sıvı basincını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			1				1			
		F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1		1					1	
		F.8.4.1.1. Periyodik sisteme, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1			1			1		
		F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetall ve ametal olarak sınıflandırır.	1		1				1			
		F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemlererek açıklar.		1		1			1			
		F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			1		1		1	1		
		F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1			1					1	
		F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimini ve ışınma grafiğini çizerek yorumlar.		1			1	2	1			
Maddi ve Endüstri	Maddi ve Endüstri	F.8.4.6.1. Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.			1						1	
		F.8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1		1	1		1	1	1	1	
		F.8.5.1.2. Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iyi kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasrarlar.		1			1	1			1	
		F.8.6.1.1. Besin zincirinde üretici, tüketici, ayrıtıcırlıca örnekler verir.	1		1		1	1	1	1		
		F.8.6.2.1. Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1		1		2	1	1	1	
		F.8.6.2.3. Canlılarda solunumun önemini belirtir.			1			1	1	1	1	
		F.8.6.3.2. Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1					1	1	1	1	
		F.8.6.4.3. Geri dönüşüm için katı atıkların ayırtılmasının önemini açıklar.							1	1		
		F.8.7.1.1. Elektriklenmeye, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.							1		1	
		F.8.7.1.2. Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.							1	1	1	
Enerji	Enerji	F.8.7.2.2. Topraklamayı açıklar.							1	1	1	
		F.8.7.3.1. Elektrik enerjisini ısı, ışık ve hareket enerjisine dönüştüğü uygulamaları örnekler verir.							1			
		F.8.7.3.3. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.							1	1	1	
		TOPLAM SORU SAYISI			12	10	8	8	6	9	12	10
					5							

* Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

* Yukarıdaki senaryoları yazılı sınavında sorulacak kazanımlar ders içi performans veya sözli olarak değerlendirilecektir.

* MEB Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği gereği eğitim kurumları sınıf / sınıf zümlere tarafından hazırlanacak uygulama sınavlarına yönelik. Bu öğrenme alanlarındaki kazanımların değerlendirilmeleri uygulamaya dönük olduğundan ilgili dersten açık uçlu soru yerine uygulamaya dönük performans göstergeleri dikkate alınmıştır.

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

- Yukarıdaki senaryolarda yazılı sınavında sorulmayacak kazanımlar ders içi performans veya sözlü olarak değerlendirilecektir.

* MEB Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği gereği eğitim kurumu sınıfı/alan zümreleri tarafından hazırlanan uygulama sınavlarına yönelikir. Bu öğrenme alanlarındaki kazanımların değerlendirilmesi uygulamaya dönük olduğundan ilgili dersten açık uçlu sorular 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 gösterdiği tabloyu ifade eder.
Konu soru dağılım tabloları, sınavların kapsam geçerliğinin artırılması ve öğrencilerin sınavlara daha bilinçli hazırlanması için her sınavda hangi konu/kazanımdan kaç soru sorulacağıının önceden öğrencilere bildirildiği

Milli Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre konu soru dağılım tabloları öğretim yılı başında her sınav için il sınıfı/alan zümreleri ve Ölçme ve Değerlendirme Merkezi Müdürlüğü ile birlikte tabloları.

oluşturulup, ardından öğrencilerle paylaşılmaktadır.