

8. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav						
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
DÜNYA VE EVREN	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	1	1	1	1						
	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1		1	1	1	1					
	F.8.1.2.2. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatoloji) adı verildiğini söyler.	1		1			1						
CANILAR VE YAŞAM	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	1	1	2	1						
	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	1	1	1	1						
	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1			1			1					
	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1			1	2	2			1			
	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	F.8.2.2.3. Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1				1							
	F.8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1		1			1						1
	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	1		1	1						1
	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	1			1		1	1				
	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	1			1		1			
	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.								1			1	
	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.												
	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.												
	FİZİKSEL OLAYLAR	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.							2	1	1	1	1
F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								2	2	1	1		1
F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.								1		1		1	1
MADDE VE DOĞASI	F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.							1			1		
	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.							2	1	1		2	1
	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.							2	1	1	1	2	1
	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluşumunu bilir.							1					
	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.							1		1	2	1	2
	F.8.4.4.2. Asit ve bazların günlük yaşamdan örnekler verir.							1				1	1
	F.8.4.4.3. Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.							1		1			
	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.											1	

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.