

6-7-8. Sınıflar Çevre ve İklim Değişikliği Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Sınav					2. Sınav				
		Okul 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
DOĞANIN DENGESİ	1.1. Doğadaki tüm canlı ve cansız varlıkların birbiriyle etkileşim halinde olduğunu kavrar	1	1		1						
	1.2. Doğal denge kavramını ve dünyanın hassas bir doğal dengeye sahip olduğunu açıklar.	1		1	1						
	1.3. İnsan faaliyetlerinin doğal dengeyi nasıl etkilediği konusunda çıkarımda bulunur.		1		1						
	1.4. Yaşadığı çevrede insan faaliyetlerinin doğal dengeyi nasıl etkilediğini, çevreye ne tür zararlar verdiğini gözlemler ve ifade eder.	1		1	2						
	1.5. İnsan faaliyetlerinin doğal dengeyi nasıl etkilediğini yaşadıkları çevreden, ülkeden ve dünyadan örneklerle açıklar.		1	1	1		1				
	1.6. Doğal dengenin korunması için insan faaliyetlerinin nasıl düzenlenebileceği veya değiştirilebileceği konusunda öneri geliştirir.	1	1		1						
MADDE DÖNGÜSÜ VE DOĞAL DENGE	2.1. Madde döngüsü kavramını açıklar	1		1	1		1				
	2.2. Doğal dengenin sürekliliğinin madde döngülerindeki düzenle sağlandığını fark eder		1	1	1						
	2.3. Madde döngüsünün doğal yaşam üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	1	1				1	1	
	1.Ara tatil										
	2.4. Madde döngüleri arasındaki etkileşimin doğal dengeye olan etkilerini açıklar							1		1	
	2.5. Madde döngüsünün bozulmasının canlıları nasıl etkileyeceği konusunda çıkarımda bulunur.								1	1	
	2.6. Madde döngülerindeki değişimlerin küresel çevre sorunlarına neden olabileceğini açıklar						1			1	
	2.7. İnsanların üretim ve tüketim faaliyetleri ile doğal madde döngülerini karşılaştırır.							1		1	
2.8. Doğaya verilen zararın kendisine döneceğini fark ederek bireysel olarak üzerine düşen sorumlulukları yerine getirir.								1	1		
KAYNAKLARIN SINIRLIĞI VE EKOLOJİK AYAK İZİ	3.1. Nüfusun, üretim ve tüketim faaliyetlerinin çevre sorunlarının ortaya çıkmasına etkisini açıklar.						1		1	1	
	3.2. Ekolojik ayak izini açıklar						1	1	1	1	
	3.3. Doğal kaynak tüketiminin dünyanın insan yaşamını destekleme kapasitesini azaltmadan nasıl yapılabileceğini tartışır.						1	1		1	
	3.4. Sürdürülebilir doğal kaynak kullanımının sürdürülebilir kalkınmaya etkisini irdeler.						1	1	1	1	
						6	6	6	10	0	

- 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.