

KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

DERS : COĞRAFYA

SINIF : 11

DÖNEM: 2023-2024 / 1. DÖNEM

Ünite	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 Saatlik)	2. Senaryo	3. Senaryo		1. Senaryo (2 Saatlik)	2. Senaryo	3. Senaryo
DOĞAL SİSTEMLER	11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		1	1	1				
	11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder. *			1	1				
	11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1		1		1		
	11.1.4. Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar. *				1				
BEŞERİ SİSTEMLER	11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	1	1		1		
	11.2.2. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.			1	1				
	11.2.3. Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1		1			1	
	11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır		1	1	1				
	11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.			1	2			1	
	11.2.6. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.						1	1	
	11.2.7. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.						1		
	11.2.8. Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir. *							1	
	11.2.9. Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir. *							1	
	11.2.10. Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.						1		
	11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.						1	1	
	11.2.12. Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder. *							1	
	11.2.13. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.						1		

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