

9. SINIF COĞRAFYA DERSİ

2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI SENARYOLARINA YÖNELİK SORU ÖRNEKLERİ

Senaryolar, okul genelinde yapılacak ortak sınavlara yönelik oluşturulabilecek farklı yazılı örneklerini ifade eder. Genel Müdürlüğümüzce eğitim kurumu sınıf/alan zümrelerine örnek oluşturması açısından konu soru dağılım tablosunda verilen örnek senaryolarda yer alan öğrenme çıktılarından bazılarına yönelik soru örnekleri hazırlanmıştır.

Okul genelinde uygulanacak ortak sınavlar, eğitim kurumu sınıf/alan zümreleri tarafından ilan edilen konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı sorulardan oluşacak şekilde yapılacaktır. Çoktan seçmeli, eşleştirme, doğru/yanlış gibi diğer soru türleri kesinlikle kullanılmayacaktır.



2. dönem konu soru dağılım tablolarına ulaşmak için karekodu okutunuz.

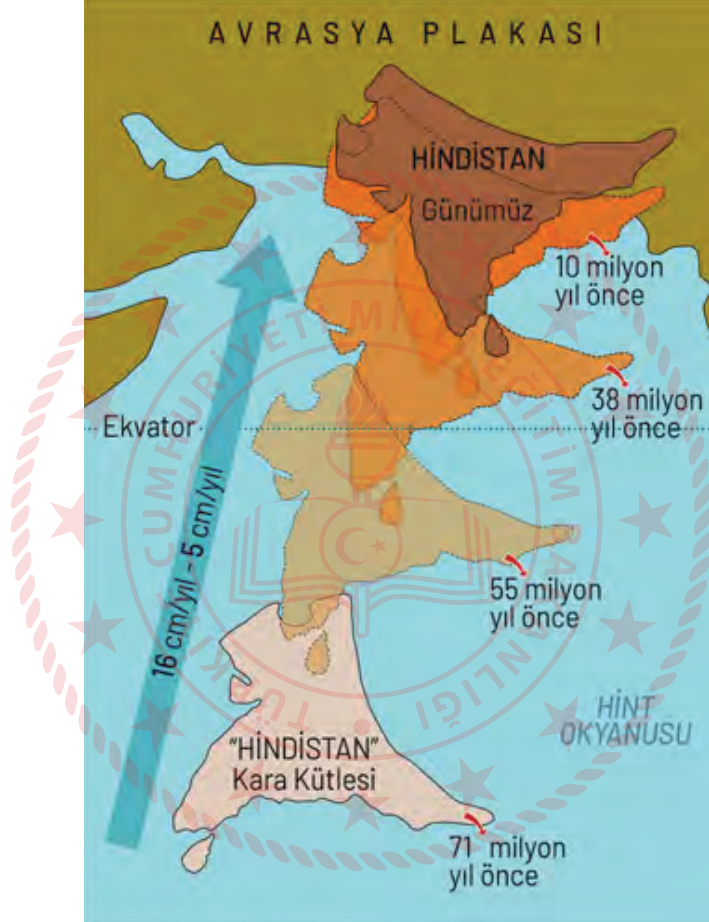


Soru çözümlerine ulaşmak için karekodu okutunuz.

Not: Soru örneklerine ait öğrenme çıktıları, öğretmenlerimizin öğrenme çıktısı ve soruları eşleştirmesi için verilmiş; bilgilen-dirme amaçlıdır. Yapılacak olan yazılı sınavlarda bu öğrenme çıktılarına sınav kâğıtlarında yer verilmeyecektir.

Öğrenme Çıktısı: COĞ.9.3.4. İklim sistemi ve sürecinde meydana gelen değişiklikleri algılayabilme

1. Yaklaşık 200 milyon yıl öncesinde Güney Kutbu'na yakın bir yerde bulunan Hindistan kara kütlesi tektonik hareketlerin etkisiyle kuzeye doğru ilerleyerek bugünkü konumunu aldı. bilinmektedir.



Hindistan kara kütlesi, Güney Kutbu'ndan hareket ederek günümüzdeki konumunu alana kadar geçen süreçte iklimsel olarak ne tür değişimler yaşamıştır? Açıklayınız.



Öğrenme Çıktısı: COĞ.9.3.4. İklim sistemi ve sürecinde meydana gelen değişiklikleri algılayabilme
COĞ.9.4.2. Dünya ve Türkiye'deki nüfusun dağılışı ve hareketlerini etkileyen faktörler hakkında haritalar üzerinden çıkarımda bulunabilme

2. Küresel iklim değişimi ile insanların göç etmesi arasında bir ilişki kurulabilir mi? Cevabınızı gerekçesi ile birlikte açıklayınız.



Öğrenme Çıktısı: COĞ.9.4.3. Türkiye ve farklı ülkelerin nüfus piramitlerinden yararlanarak demografik dönüşüm sürecini yorumlayabilme

3. Demografik dönüşüm modeli, bir ülkenin doğum ve ölüm oranlarına göre şekillenen mevcut nüfus artışını dikkate alarak o ülkenin bu modeldeki beş gelişim aşamasından hangisinde olduğunu belirlemeye dayanır.

Bu modele göre ülkelerin nüfus dönüşümü genellikle aşağıda verilen tablodaki gibidir.

1. Aşama	Doğum ve ölüm oranları yüksek, nüfus artış hızı çok düşüktür. Sanayi öncesi toplumlarda görülür. Sağlık hizmetleri yetersizdir. Ortalama ömür kısa ve bebek ölüm oranı yüksektir.
2. Aşama	Doğum oranları yüksektir. Ölüm oranları düşmeye başlamıştır. Sanayileşmenin ilk dönemlerini yaşayan toplumlarda görülür. Beslenme koşullarındaki iyileşme, sağlık hizmetlerinin gelişmesi ve bebek ölüm oranlarının düşmesi nüfus artış hızının yüksek olmasında etkilidir.
3. Aşama	Ölüm oranları düşük seviyedeysen doğum oranları düşmeye ve nüfus artış hızı yavaşlamaya başlar. Doğum oranlarının azalması üzerinde kentleşme, eğitim ve kadınların çalışma hayatına girmesi etkilidir.
4. Aşama	Doğum oranlarının hızla azalmasına bağlı olarak nüfus artış hızı çok düşüktür. Sanayi sonrası toplumlarda görülür.
5. Aşama	Doğum oranları çok düşüktür. Ölüm oranları biraz yüksektir. Genç nüfus oranı düşüktür. Bu aşamada nüfusta azalma görülür.

Tabloya göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

a) Sizce 5. aşamada ölüm oranlarının fazla olmasının nedeni nedir? Yazınız.

b) Hangi aşamadaki bir ülkede ortalama ömür daha kısadır? Gerekçesi ile birlikte yazınız.