



Örnek Senaryo 2

Soru Sayısı	Ölçülen Bilişsel Düzey
5 soru	Basit bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular <i>Senaryo 2'deki 1, 2, 4, 6 ve 7. sorular</i>
2 soru	Karmaşık bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular <i>Senaryo 2'deki 3 ve 5. sorular</i>





Adı ve Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

SENARYO 2

Kazanım: 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

1. İnsan, önceki dönemlerde doğaya bağlı bir yaşam sürerken zamanla bilgi birikimini artırmış ve teknolojik gelişmelerle doğada daha fazla söz sahibi olmuştur.

Bu doğrultuda insanların ulaşım ihtiyacını karşılamak için doğada yaptığı değişikliklerden iki tanesini yazınız.

Kazanım: 9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

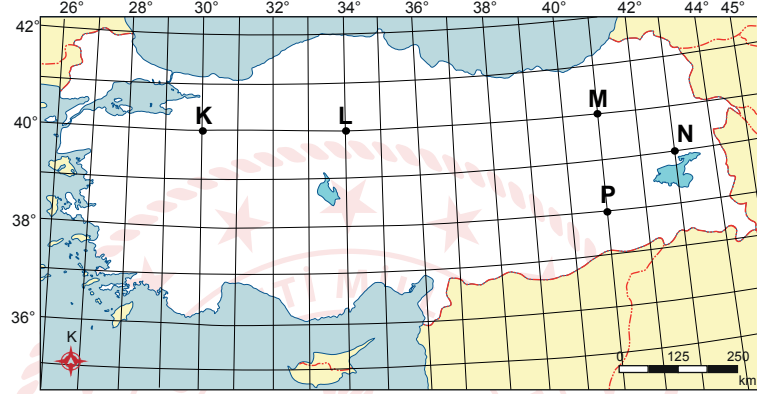
2. Dünya'nın yıllık hareketinin sonuçlarından üç tanesini yazınız.

SENARYO 2

Kazanım: 9.1.5. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

3. Harita üzerinde K, L, M, N ve P noktaları verilmiştir.

Bu noktaların koordinatlarını dikkate alarak a, b, c ve ç sorularını cevaplayınız.



- K ve L noktaları arasındaki zaman farkı kaç dakikadır?
- 21 Mart tarihinde hangi noktada Güneş daha önce batar?
- K, L ve M noktalarına Güneş ışınları aynı açıyla düşmesine rağmen bu noktaların sıcaklık ortalamalarının farklı olmasının nedenini yazınız.
- 21 Haziran tarihinde gece süresinin en uzun yaşandığı noktayı yazınız.



SENARYO 2

Kazanım: 9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.

4. Bir çizimin harita özelliği taşıyabilmesi için sahip olması gereken özellikleri yazınız.

Kazanım: 9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.

5. Kuş uçuşu uzaklık, yükselti ve çukurların dikkate alınmadığı iki nokta arasındaki uzaklığa denir. Gerçek uzaklık ise yeryüzü şekillerinin dikkate alınarak hesaplanan iki nokta arasındaki uzaklıktır.

Buna göre bir yerin gerçek uzaklığı ile kuş uçuşu uzaklığı arasındaki farkın fazla olmasının nedenini yazınız.



2. SINAV

COĞRAFYA 9

SENARYO 2

Kazanım: 9.1.7. Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.

6. Uzaktan algılama teknikleriyle elde edilen mekânsal verilerin haritalara aktarılmasında kullanılan yöntemleri yazınız.

Kazanım: 9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.

7. Türkiye fiziki haritasında kahverengi ve tonlarının çok kullanılmasının sebebini yazınız.