



## Örnek Senaryo 1

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





## 2. SINAV

# COĞRAFYA 9

Adı ve Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

### SENARYO 1

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

1. 2017 yılının Ocak ayında Santiago'da (Şili) kontrol altına alınamayan orman yangınlarında 6 kişi hayatını kaybetti. Şili hükûmeti, uzun süreli kuraklığın ve 40 °C' a ulaşan hava sıcaklığının da etkisiyle büyüyen ve 100 bin hektardan fazla alanı yok eden yangınlardan etkilenen bölgelerde olağanüstü hâl ilan etti.

**Santiago'daki bu durumun temmuz ayında değil de ocak ayında görülmesinin nedenini açıklayınız.**



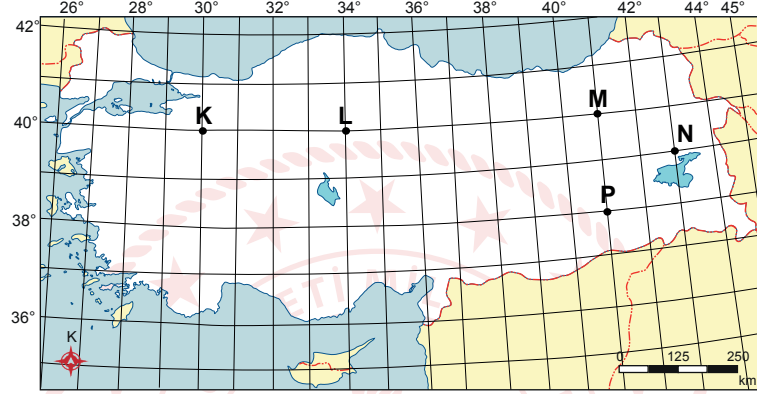


## SENARYO 1

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

2. 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.



## 2. SINAV

# COĞRAFYA 9

### SENARYO 1

**Kazanım: 9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.**

3. 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.**

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

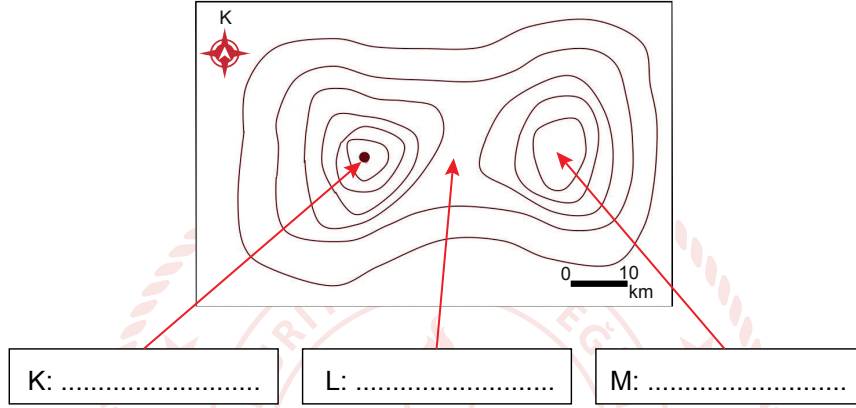
4. Uzaktan algılama teknikleriyle elde edilen mekânsal verilerin haritalara aktarılmasında kullanılan yöntemleri yazınız.



## SENARYO 1

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

5. Aşağıdaki izohips haritası üzerinde K, L ve M harfleri ile gösterilen yeryüzü şekillerinin adlarını yazınız.



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

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