



## Örnek Senaryo 2

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





## 1. SINAV

# COĞRAFYA 10

Adı ve Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

### SENARYO 2

**Kazanım: 10.1.1. Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.**

1. Yer kabuğu bir bütün hâlinde değildir, parçalara ayrılmıştır. Farklı büyüklükteki yer kabuğu parçalarının her birine levha denir. Bu levhalar mantonun üst kısmındaki konveksiyonel akıntılara bağlı olarak hareket eder. Levhaların bu hareketinin yeryüzünde sebep olduğu olaylardan ikisini yazınız.

**Kazanım: 10.1.2. Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.**

2. Dünya'yı oluşturan kıtalar, birleşik hâlde idi. Pangea olarak adlandırılan bu kıtada bazı alanlar, gür bir bitki örtüsüyle kaplıydı. Bu bitkilerden bir kısmı zamanla tortul tabakalar arasında kalarak günümüzdeki taş kömürü yataklarını oluşturmuştur. Bu dönemde önemli tektonik olaylardan biri Kaledoniyen ve Hersinyen adı verilen dağ oluşumlarının gerçekleşmesidir.

**Yukarıda verilenlerin gerçekleştiği jeolojik zamanın adını yazınız.**



## SENARYO 2

**Kazanım: 10.1.3. İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.**

3. Volkanik olayların büyük çoğunluğunun okyanus tabanlarındaki levha sınırlarında meydana gelmesinin sebebini açıklayınız.

**Kazanım: 10.1.4. Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.**

4. Bir bölgede karstik şekiller diye adlandırılan dolin, uvala, polye, obruk, mağara gibi yer şekillerinin oluşması o bölgede hangi kayaç türünün yaygın olduğunu gösterir?



SENARYO 2

**Kazanım: 10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıkla.**

5. Türkiye'deki sıradağlar genellikle doğu-batı doğrultuludur.

**Bu durumun oluşmasında iç kuvvetlerin etkisini açıklayınız.**

**Kazanım: 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıkla.**

6. Peribacaları: Kumlu, taneli yumuşak yapılı taşların bulunduğu eğimli yamaçlarda aşınmayla oluşan yer şekilleridir. Kumlu, taneli araziler kolay aşınırken dirençli kayalardan oluşan blokların altında kalan kısımlar daha az aşınmaya uğrar. Böylece arazide bacaya benzeyen yükseltiler ve üzerinde şapka gibi duran büyük taşların bulunduğu yer şekilleri meydana gelir.

**Buna göre peribacalarının oluşmasında etkili olan unsurları yazınız.**