

Adı  
Soyadı  
Sınıf/No

..... lisesi Müdürlüğü  
Coğrafya Dersi .... Sınıf Yazılı  
201../201.. Eğitim-Öğretim yılı ..dönem

/.../.....

Puan:

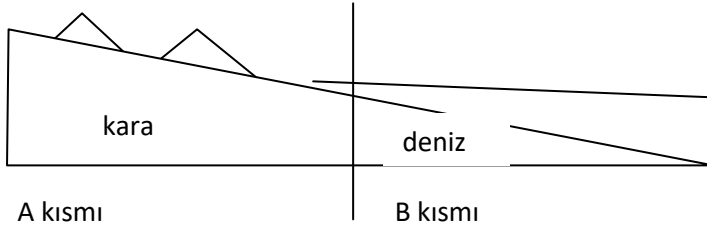
S-1 Epirojenez; tanım,

--

S-2 Epirojenez; kavramları açıklayınız.

Kavramlar	Açıklamalar
İzostatik denge	
Jeosenklinal	
Jeoantiklinal	
Transgresyon	
Regresyon	

S-3 Epirojenez; süreçler



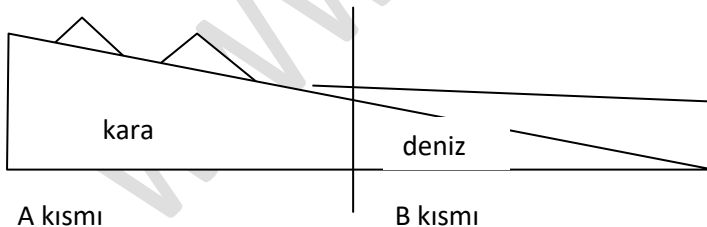
A kısmı

B kısmı

Yukarıda iki farklı yer var. Biri karayı diğeri de denizi temsil ediyor. A kısmı üzerinde başlayan **akarsu aşındırması sonucunda** bu iki yapıda ne gibi değişimler olacaktır?

A kısmındaki değişimler	B kısmındaki değişimler

S-4 Epirojenez; süreçler, jeosenklinal-jeoantiklinal oluşumları



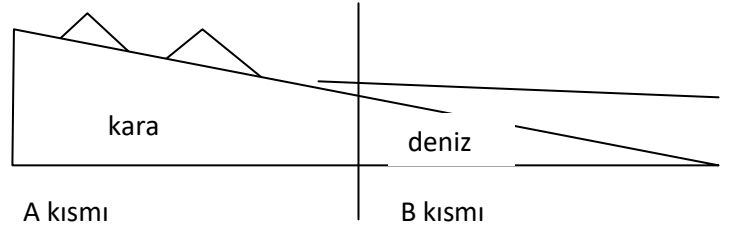
A kısmı

B kısmı

Yukarıda iki farklı yer var. Biri karayı diğeri de denizi temsil ediyor. A kısmı üzerinde başlayan **akarsu aşındırması sonucunda** bu iki yapıda ne gibi değişimler olacaktır?

Jeosenklinal alanı neresi olacaktır?	Jeoantiklinal alanı neresi olacaktır?

S-5 Epirojenez; süreçler



A kısmı

B kısmı

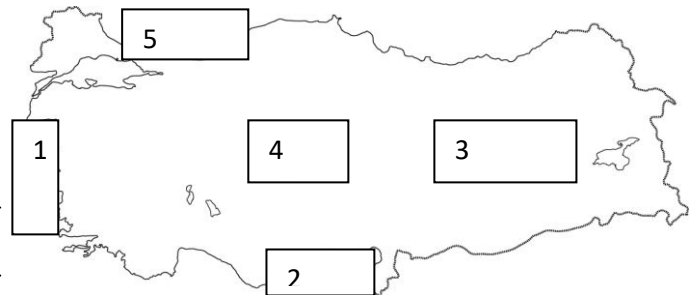
Yukarıda iki farklı yer var. Biri karayı diğeri de denizi temsil ediyor. A kısmı üzerinde başlayan **akarsu aşındırması sonucunda** bu iki yapıda ne gibi değişimler olacaktır?

Yükselmeler nerede olacaktır?	Neden ?
Alçalmalar nerede olacaktır?	Neden ?

S-6 Epirojenez; kavramları açıklayınız.

Açıklamalar	Kavramlar
Bozulan denge sonucu yükselerek oluşan kara parçasına	
alçalarak oluşan okyanus ve deniz çukurluklarına da	
Kara kütlelerinin ağırlaşip alçılmasıyla denizin karaya doğru ilerlemesine	
Kara kütlelerinin hafifleyip yükselmesiyle deniz seviyesinin geri çekilmesine	
Geniş yer kabuğu parçalarının yükselip alçalmasına	

S-7- Epirojenez; Türkiye'de epirojenez izleri



Türkiye halen epirojenez hareketlerine sahne olmaktadır. Türkiye'nin bazı yerleri yükselirken bazı yerleri de çökmektedir?

1	Alçalmakta mı	Yükselmekte mi	Niçin?
2			
3			
4			
5			