

Adı
Soyadı
Sınıf/No

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

/.../.....

Puan:

S-1 Depremler; tanım,

--

S-2 Deprem; oluşum şekillerini belirtiniz, açıklama yazınız.

S-3 Depremler; tanımlar ve terimler;

Açıklama	Tanım
Yer kabuğu içerisinde meydana gelen depremin başladığı noktaya	
Bir yerde başlayıp çevreye doğru yayılan deprem dalgalarının yeryüzüne ulaştığı ilk noktaya	
Depremin merkezinden başlayan deprem genel olarak çevreye üç farklı şekilde yayılır	
Yer kabuğu hareketleri sırasında meydana gelen kırıklara	
Depremi kaydeden ve büyüklüğünü ölçen bu alete	

S-4 Depremler; deprem şiddetinin en çok hissedildiği yer neresidir?

.....

S-5 Depremler; depremlerin oluşum yerleri,

S	Depremlerin olduğu yerler	Hangi deprem
1	Karstik arazilerde daha çok görülen depremler	
2	Volkanizma faaliyetleri sırasında meydana gelen sarsıntılardır. Aktif volkanik sahalarda görülür.	
3	Levha hareketleriyle meydana gelen yer değiştirme, sıkıştırma, gerilme ve kırılma sonucu oluşan sarsıntılardır.	

S-6 Depremler; depremlerin oluşum sıklıkları; en yaygın ve en tehlikeli depremler hangi depremlerdir?

.....

S-7 Depremler; kırıklar, fayın tanımını yaparak, başlıca fay şekillerini belirtiniz.

Fay		

S-7 Depremler; Dünya üzerinde etkili olan deprem kuşakları

(Levha sınırlarını hatırlamanız soruyu çözümdenize yardım edebilir)



Söz konusu deprem kuşakları üçe ayrılır. Bunlar;

1 Pasifik Deprem Kuşağı	Harita üzerinde 1 rakamı ile gösteriniz
2 Alp-Himalaya Deprem Kuşağı	Harita üzerinde 2 rakamı ile gösteriniz
3 Atlantik Deprem Kuşağı	Harita üzerinde 3 rakamı ile gösteriniz

S-8 Depremler; depremlerin zararları, yukarıdaki soruda belirtilen deprem kuşakları zararları bakımında sıralama yaparsak, nasıl bir sonuç çıkar?

Zararlar	Kuşak adı	Neden
Zararları çok az olan kuşak		
Zararları çok olan kuşak		
Zararları en fazla olan kuşak		