

## DOĞAL AFETLER

1- Doğal afetin tanımı nedir?

2- Doğal afetlerin özellikleri nelerdir?

- Bazı doğal afetler yavaş olurken bazıları çok hızlı olur.

3- Doğal afetler oluşumlarına göre sınıflandırılırlar.

(Oluşum kökenlerine) Doğal afetleri sablonla göre sınıflandırılır.

① Jeolojik-Jeomorfolojik ②  
kökenli etkenler

4- Jeolojik-Jeomorfolojik kökenli doğal afetleri belirtin

- Deprem

5- Depremlerin hepsi çok büyük zararlar vermez. Oluşuma  
rına göre depremleri sınıflandırınız. Çok zarar veren  
deprem grubunu belirtiniz.

1-

2-

3-

6- Depremlerin oluşumu genelde ne kadar derinde olursa  
yıkıcı etkisi olsun. Depremler oluşum derinliklerine göre

- 0-60 km arasında olursa
- 60-300 km // " olta derinlikte olan deprem
- 300-700 km // " en yıkıcı olanları ise dir.

7- Yıkıcı depremlerin özellikleri nelerdir?

8- Volkanizmanın zararları sonugları çok genişdir. Neden

9-Volkanik patlama sonucu atmosfere neler kemir?

10-Depremlerin hat setinde olduğu yerlerde başka hangi doğal afette etkili olur?

11-Depremler denizlerde olursa ortaya çıkacak en büyük doğal afetin adı nedir? Sonuçları neler olur?  
sonuçları;

12-Tsunamı hangi şartlarda olusur?

13-Heyelanın tanımını yapınız? Hangi şartlarda olusur?

14-Jeomorfologik yapının yanında insanlarında etkili olduğu doğal afetler nelerdir? En önemli sonuçları belirtiniz.

15-Depremden sonra can-mal kaybına neden olan <sup>diger</sup> doğal afet nedir?

16-Cığın oluşum şartları nelerdir? 4 maddede hazırlayın.

17-Yıldırım nasıl olusur?

18-Yanmış seyreden, çöllemeye neden olan doğal afet nedir?

19-Bzellikle orta enlemlerde vuku bulan hızlı, yükseliş doğal afetler?

20-Doga ile insanın ortak yapabildiği doğal afettir. Küresel ısınmaya da neden olur? Bu doğal afet nedir?