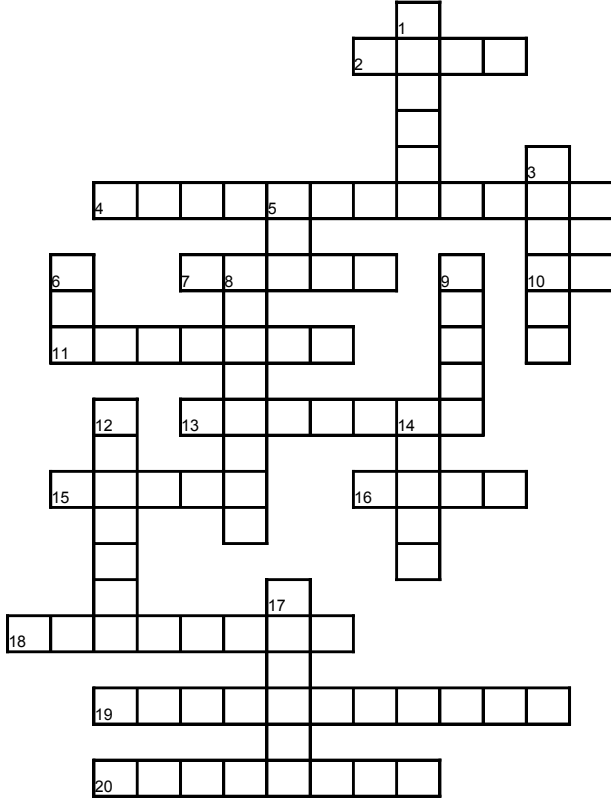


## Ödüllü BULMACA



AD-SOYAD:.....

İletişim Bilgileri:

Adres:.....

Tel:..... e-posta:.....@.....

İmza:.....

Tarih:...../...../2010



Önceki Sayının Çözümü

## Soldan Sağa

- 2- SI birimler sisteminde güç birimi  
4- boşluk hacminin tüm hacme bölümü.  
7- yer çekimi doğrultusunun her yerde dik olduğu deniz düzeyindeki eşpotansiyel yüzey.  
10- desibelin kısaltması.  
11- yerçekimi ivmesinin düşey bileşenin ölçülmesine dayanan jeofizik yöntem.  
13- volkanik kökenli geniş dairesel çöküntü.  
15- bir kil grubu.  
16- verilerin, yazıların vb. işleme hazırlanması.  
18- yerin yaklaşık üst 100 km. sine verilen ad.  
19- bir değişkenin zamanın fonksiyonu olarak gösterilmesi.  
20- iki farklı ortamı ayıran ortak yüzey.

## Yukarıdan Aşağı

- 1- basınç birimi (Newton/m<sup>2</sup>)  
3- dalga yayılımını dik bir düzlemdeki birim alandan geçen sismik enerji akısı.  
5- sismik yansımada bir düzeltme.  
6- ölçümlerin ya da gözlemlerin özellikle de bir sondaj kuyusunda yapılanların kaydı.  
8- depremin yeryüzündeki yeri.  
9- ölçümlerin referans olarak alındığı değerde yavaş değişim.  
12- bir bakır minerali.  
14- kısa dalga boylu elektromanyetik dalgaların gönderilip cisimlerden yansyarak saçılan enerjinin algılandığı bir sistem.  
17- öz direnç etütlerinde özellikle yanal değişimleri bulmak için kullanılan elektrot dizilimi.

**Not:** Bulmacayı çözüp Odamıza posta yoluyla gönderen ilk 3 kişi armağan olarak Odamız yayınlarından oluşan "Yayın Paketi" kazanacaktır.

