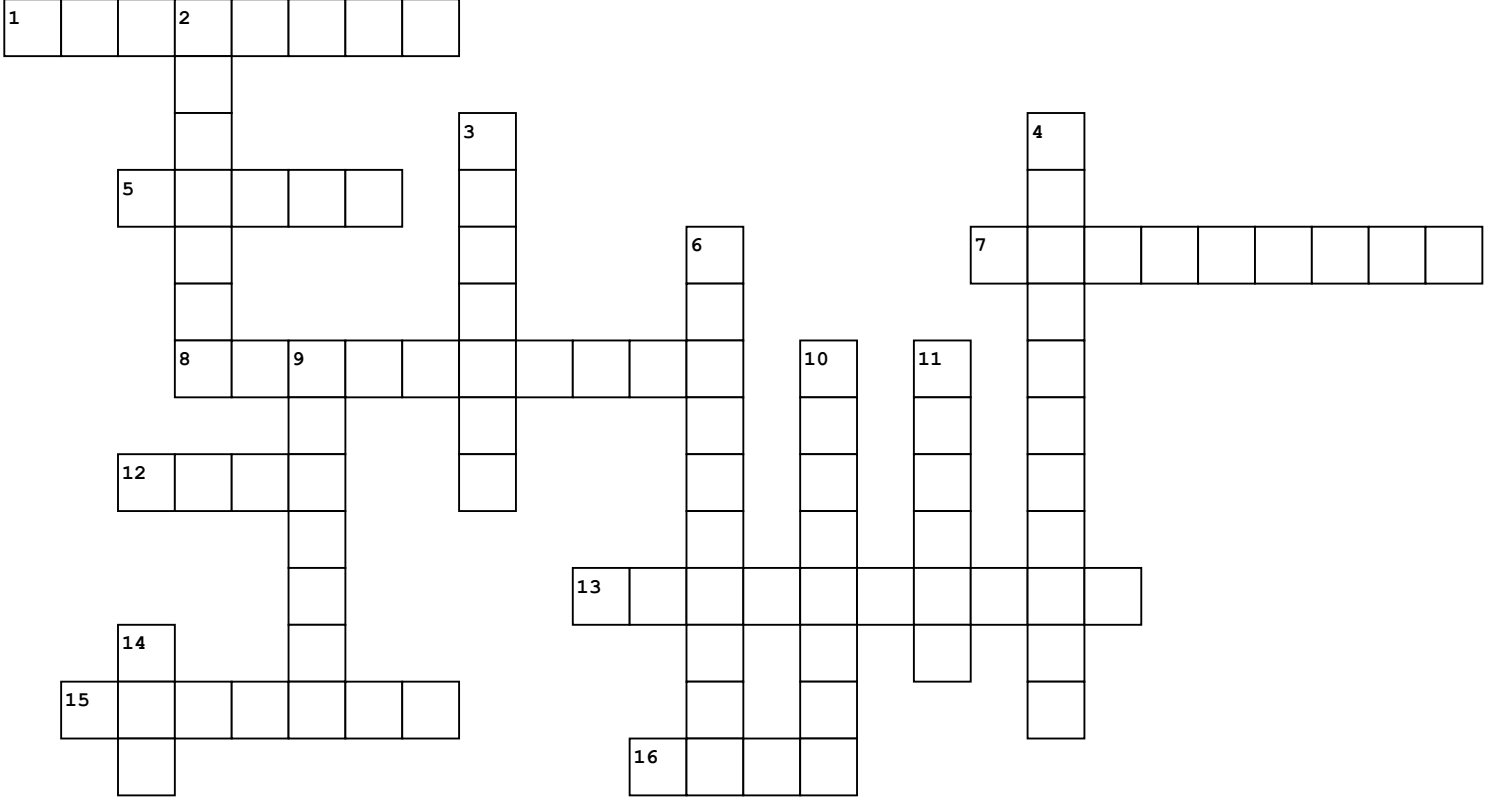


# İÇ KUVVETLER



## Soldan sağa

1. Dağ oluşumuna verilen ad.
5. Dağ oluşumu sırasında kırılan tabakaların dikey yönde yer değiştirmesiyle oluşan yükseltilerdir.
7. Kara kütlelerinin hafifleyip yükselmesiyle deniz seviyesinin geri çekilmesine verilen ad.
8. Kıvrılan tabakaların yükselen kubbe şeklindeki kısımlarına verilen ad.
12. Magmadan yeryüzüne gelen gazların patlaması sonucu oluşan çukurdur.
13. Kara kütlelerinin bir bütün olarak yükselmesi ya da alçalması olayı.
15. Yeni bir patlama ya da çökme sonucu kraterin genişlemesiyle oluşan çanaklardır.
16. Magmanın tabakaları keserek damar şeklinde katılmasıyla oluşan şekillerdir.

## Yukarıdan aşağıya

2. Deprem tehlikesi fazla olan Asya ülkelerinden biri.
3. Magmanın bir damar aracılığıyla tabakalar arasına sokulması sonucu oluşan mantara benzer şekillerdir.
4. Dünyadaki volkanların yaklaşık dörtte üçünün görüldüğü bölgeye verilen ad.
6. Magmanın yeryüzüne çıkması ya da yeryüzüne kadar sokulması olayı.
9. Akdeniz-Himalaya Deprem Kuşağı'nda yer alan ülkelerden biri.
10. Levha hareketleriyle meydana gelen yer değiştirme, sıkıştırma, gerilme ve kırılma sonucu oluşan deprem türü.
11. Volkan konilerinin üst kesimlerinde meydana gelen patlama sonucu oluşan çukurlardır.
14. Yer kabuğu hareketleri sırasında meydana gelen kırıklardır.

