



**İÇ  
KUVVETLER**

- ❑ Yeryüzü şekillerinin bir kısmı, oluşumları için gerekli olan enerjiyi mantodaki konveksiyonel akımlardan alır.
- ❑ Bu enerjinin sonucunda meydana gelen iç kuvvetler yeryüzünün yapılanmasını sağlar.
- ❑ İç kuvvetlerin oluşumu sürecinde yer kabuğunda meydana gelen hareketlere tektonik hareket adı verilmektedir.

## İÇ KUVVETLER

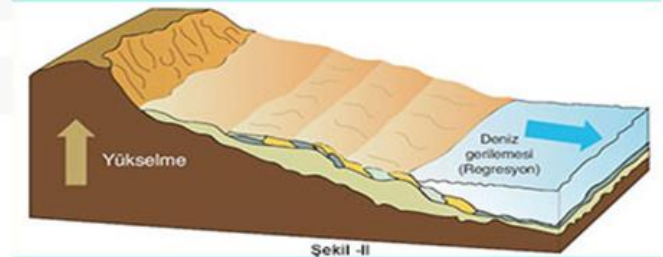
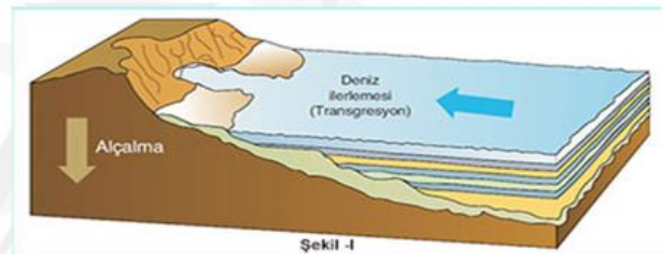


## A-EPIROJENEZ (KITA OLUŞUMU)

- ❑ Epirojenez sonucunda tabaka duruşu bozulmaz.

NEDENLERİ:

- ❑ Geniş yer kabuğu parçalarının dikey doğrultuda alçalması ya da yükselmesi olayına epirojenez denir.



**Transgresyon(deniz ilerlemesi)sonucunda;**

**Regresyon(deniz gerilemesi)sonucunda;**

**UYARI**

- Geniş yer kabuğu parçalarının manto katmanı üzerinde yüzer bir vaziyette durması olayına izostatik denge adı verilir. Epirojenez izostatik dengenin bozulması sonucunda gerçekleşir.

## **Epirojjenik Hareketlere Örnekler**

