

1

## Türkiye'nin Platoları

**plato:** Akarsular tarafından derince parçalanmış yüksek ama düz yerlerdir.

Türkiye'nin en yüksek platosu → Erzurum Kars

Türkiye'nin en alçak platosu → Çatalca, Kocaeli

2

## Türkiye'nin Ovaları

### Ovalar

Oluşumuna Göre

- Tektonik
- Karstik
- Delta

Buldukları Yere Göre

- Kıyı ovaları
- İç ovalar

3

**Tektonik Ovalar:** Fay hatları boyunca oluşan çöküntü ovalarıdır. Ülkemizde 3 hat boyunca uzanır.

- Kuzey Anadolu Fay hattı üzerinde: Adapazarı, Balıkesir, Bursa, Bolu, Düzce, Erbaa, Ladik, Niksar, Tokat, ..... lğdır.
- Batı Anadolu Fayı üzerinde: Büyük Menderes, Küçük Menderes, Gediz, Bakırçay.
- Doğu Anadolu Fayı üzerinde: Amik, Elbistan, Malatya, Elazığ, Muş, Bingöl.

4

**Karstik Ovalar:** Çözünabilen kayaların olduğu yerlerde (Kireçtaşı, Alçıtaşı) görülür.

**T**efenni  
**A**cipayam  
**K**estel  
**K**orkuteli  
**H**imeli

5

**Delta Ovaları:** Akarsuların taşıdığı alüvyonu deniz kıyısının sığ olduğu yerlerde biriktirmesi sonucu oluşur.

**Delta oluşabilmesi için;**

- Kıyının sığ
- Kıyı sahanlığının geniş
- Akarsuyun alüvyon oranının fazla olması gerekir

**Yeşilirmak** → Çarşamba  
**Kızılırmak** → Bafra  
**Bakırçay** → Bakırçay  
**Gediz** → Menemen  
**K. Menderes** → K. Menderes (Selçuk)  
**B. Menderes** → B. Menderes (Balat)  
**Seyhan** > Çukurova  
**Ceyhan** >

6

## Kıyı Ovaları

- Alüvyon bakımından zengindirler.
  - Tarım açısından gelişmiş yerlerdir.
  - Yoğun nüfuslu yerlerdir.
  - Büyük bir kısmı delta ovasıdır.
- Antalya - Silifke, Çukurova, Adapazarı.

1

### İç Ovalar:

İç Bölgelerdeki çökmeler sonucu oluşan ovalar, çöküntü ovalara alüvyonların dolması sonucu oluşur.

\_Tarımsal verimleri ve çeşitleri kıyı ovalara göre daha azdır.

-Bolu - Düzce - Tosya - Erzincan - Erzurum -  
Altınbaşak - Konya.

2

3

4

5

6