

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

Oluşumuna Göre

- Tektonik
- Karstik
- Delta

Bulundukları 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, İğdir.
- Batı Anadolu Fayı üzerinde: Büyük Menderes, Küçük Menderes, Gediz, Bakırçay.
- Doğu Anadolu Fayı üzerinde: Amik, Elbistan, Malatya, Elazığ, Muş, Bingöl.

4

Karstik Ovalar: Çözünebilen kayaçların olduğu yerlerde (Kireçtaşı, Algıtaşı) görülür.

Tefenni
Açipayam
Kestel
Korkuteli
Ejmali

5

Delta Ovaları: Akarsuların taşıdığı alüvyonu deniz kıyısının sıçradığı yerlerde biriktirmesi sonucu oluşur.

Delta olusabilmesi için:

- Kıyının sıçradığı yerlerde
- Akarsuyun alüvyon oranının fazla olması gereklidir

Yeşilirmak → Çarşamba

Kızılırmak → Bafra

Bakırçay → Bakırçay

Gediz → Menemen

K. Menderes → K. Menderes (selçuk)

B. Menderes → B. Menderes (Balat)

Seyhan → Çukurova

Ceyhan > Çukurova

6

Kıyı Ovaları

- Alüvyon bakımından zengindirler.
- Tarım açısından gelişmiş yerlerdir.
- Yoğun nüfuslu yerlerdir.
- Büyük bir kısmı delta ovasıdır.

Antalya - Silifke, Çukurova, Adapazarı .

1	<p>İç Ovalar:</p> <p>İç Bölgelerdeki çöküntüler sonucu oluşan ovalar, çöküntü ovalara alüvyonların dolması sonucu oluşur.</p> <ul style="list-style-type: none">- Tarımsal verimleri ve çeşitleri kıyu ovalara göre daha azdır.- Bolu - Düzce - Tosya - Erzincan - Erzurum - Altınbaşak - Konya.	2	3
4	5	6	