

### 3)Ovalar:

#### 1)Kıyı(Delta)Ovaları: (En verimli toprak)

Bir akarsuyun delta ovaları oluşturabilmesi için:

- Akarsu bol miktarda Alüvyal madde taşımali
- Kıyı derinliği az olmalı
- Kıyıda güçlü akıntı veya dalga olmamalı
- Gelgit etkisi az olmalı.

#### 8 tanedir:

1) Kızılırmak: Bafra ovaları

2) Yeşilirmak: Çarşamba ovaları

3) B.Menderes: Balat ovaları

4) K.Menderes: Selçuk ovaları

5) Gediz: Menemen Deltası

6) Bakırçay: Dikili ovaları

7) Seyhan, Ceyhan: Çukurova

8) Göksü: Silifke ovaları



Kıyı derinliği az(dağlar dik çünkü)

### 2)İç ovalar:

a)Karstik: (Kireç ve alçılıdır) (Verimsiz) (Akdeniz)

TAKKEMİÇ

T: Tefenni

A: Acıpay

K: Kestel

K: Korkuteli

E: Elmalı



**M:** Muğla

**Ç:** Çivril

**b)Tektonik:** (En fazla sayı) (Fay üzerinde)

Kuzey Anadolu Fay Hattı üzerinde olanlar:

**a)Marmara:** Gönen, Karacabey, Yenişehir, Mustafa Kemal Paşa

**b)Karadeniz:** Bolu, Düzce, Tosya, Merzifon, Erbaa, Zile, Niksar, Suluova

**c)Doğu Anadolu:** Tercan, Aşkale, Horasan

Doğu Anadolu Fay Hattı üzerinde olanlar:

**a)Akdeniz:** Amik, Maraş

**b)Doğu Anadolu:** Elbistan, Malatya, Elazığ, Muş, Yüksekova

Batı Anadolu Fay Hattı üzerinde olanlar:

**a)Ege:** Büyük ve Küçük Menderes, Gediz, Bakırçay, Edremit