

Türkiye'de Topraklar:

1) Zonal:

- Bulunduğu yörede **ana kaya** üzerinde **iklim** yapısına göre oluşan **düzenli** katmanlara sahip topraklardır.

a) Kahverengi orman toprağı:

- Karadeniz'de ve Marmara ormanlarında görülen bu toprak türü humus oranı yüksek olduğu için **verimlidir**.

b) Terra rossa Toprak:(Kırmızı)

- Akdeniz iklim bölgesinde görülen bu toprak türü kireç oranı fazla olduğu için **verimsiz**.

c) Kestane renkli step toprağı:(en yaygın)

- Türkiye'de en fazla görülen toprak türüdür. Karasal iklimlerde görülen bu toprak türü humus oranı az olduğu için **verimsizdir**.(Bitki az)

d) Çernezyum:(Kara)

- Erzurum – Kars çevresinde görülen bu toprak türü dünyanın **en verimli** toprak türü denir.

e) Podzolik:

- Batı Karadeniz'de en yüksek kesimlerde görülen bu toprak türü çok yıkandığı için verimsiz.

2) Azonal:

- Dış kuvvetlerin taşınmasıyla oluşan bu toprak grubu düzenli katmanlara sahip değil.

- Alüvyal ve **Kolüvyal** toprak oluşur. (akarsu ile)

İri toprak=Litosol, İnce= Regosol

- Buzul: Moren Topraklar. (Ağrı, Kaçkar, Erciyes)

- Rüzgar: Lös = Güneydoğu.

3) İntrazonal:

- Bulunduğu **kayaç yapısına** göre oluşan ve katmanlara **tam olgunlaşmış** topraklardır.

a) Vertisol:

- En çok Trakya
- Killi ve Kireçlidir.

b) Samançaklar

- Tuzlu toprak.
- Tuz gölü. (beyaz)
- Tarım yok, Bitki var.