

1

Su Kaynakları

Suların Yeryüzündeki Dağılışı

Yerüstü suları ve kaynakları

- Okyanus
- Deniz
- Göl
- Bataklık
- Akarsular

Yeraltı suları ve kaynakları

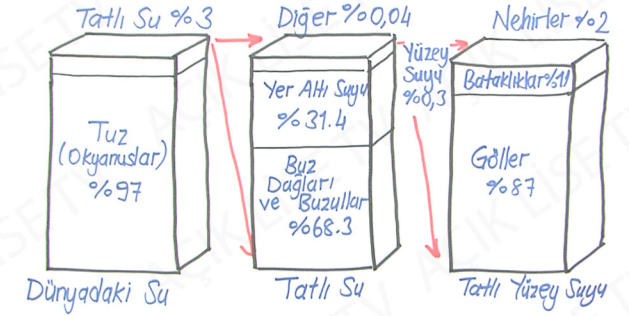
- Karstik
- Artezyen
- Vadi
- Fay
- Gayzer Kaynağı

2

Yeryüzündeki su sürekli döngü halindedir. Yeryüzündeki sular sıcaklığın etkisiyle buharlaşıp atmosfere karışır ve tekrar yağış olarak yeryüzüne iner.

3

Dünya Üzerinde Su Kaynaklarının Dağılımı



4

Dünyada bazı ülkeler çok fazla tatlı su kaynaklarına sahipken (Brezilya). Bazı ülkeler kuraklıkla mücadele etmektedir. (K. Afrika)
Özellikle dönenceler çevresindeki çöllerde tatlı su kaynağı azdır.

5

Yer üstü suları Deniz ve Okyanuslar

Deniz ve okyanuslar dünyadaki su oranının en fazla olduğu alanlardır. Deniz ve okyanus suları tuzlu olduğu için içme suyu için uygun değildir. Fakat ekosistem açısından zengin yerlerdir.

Okyanuslar: Büyük (Pasifik) Okyanusu
Atlas (Atlantik) Okyanusu
Hint Okyanusu

6

