

1

TÜRKİYE'NİN AKARSULARI

Türkiye Akarsularının genel özellikleri

- ⇒ Akarsu ağı zengindir.
- ⇒ Akarsuların boyları genelde kısadır.
- ⇒ Havzaları dardır.
- ⇒ Rejimleri düzensizdir.
- ⇒ Benç ve yüksek bir ülke olduğumuz için
 - Akarsu akış hızları fazladır.
 - Akarsu yadileri dardır.
 - Hidroelektrik üretimine uygundur.

2

- Denge profiline ulaşmamışlardır.
- Taşıma ve ulaşım elverişli değildir.

Akarsu Rejimleri

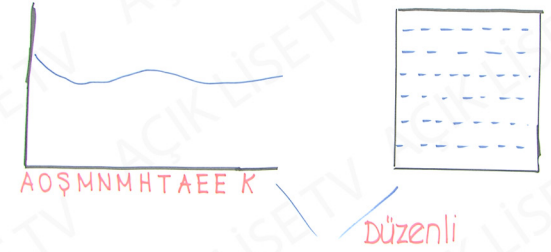
Akarsu Rejimi → Bir akarsuyun yatağındaki su miktarının yıl içinde göstermiş olduğu değişikliklerdir.

⇒ Düzenli ve düzensiz olmak üzere 2'ye ayrılır.

3

Düzenli Rejim:

Yıl içinde akarsuyun akımında büyük bir değişiklik yoktur.



4

Düzensiz Rejim → Akarsuyun akımı yıl içinde değişiklik gösterir.



5

- Yağmur suyuyla beslenen akarsular;

Akdeniz, Ege, Marmara

Kar sularıyla beslenen akarsular;

Murat, Çoruh, Aras, Karasu

Kaynak suyuyla beslenen akarsular;

Manavgat, Eşen, Köprü

Karma Rejimli akarsular

Kızılırmak, Sakarya, Dicle

Sel rejimli akarsular;
İç bölgelerde

6

Akarsu Havzalarımız

Kapalı Havza

- Konya - Tuz G.

- Göller Yöresi

- Eber - Akşehir

- Aras - Kura

Açık Havza

Karadeniz

- Çoruh

- Kızılırmak

- Yeşilirmak

- Bartın

- Sakarya

Marmara

- Susurluk

- Gönen

Ege

- MERIC

- Ergene

- Bakırçay

- Gediz

- B-K

- Menderes

- Asi

- Gökse

Akdeniz

- Dalaman

- Akso

- Nanavgat

- Seyhan

- Ceyhan

- Zaps

- Dicle

- Karasu

- Murat

- Fırat

Akarsulardan Yararlanma;

- Hidroelektrik üretimi
- Kullanma suyu
- Sulama
- Balıkçılık
- Su sporları