**Türkiye’de Akarsular**

**Karadeniz Akarsuları**

Yatak eğimleri, hidroelektrik enerji,aşındırma güçleri fazladır. Dar ve derin vadi içinde akmaktadır.

* Kızılırmak
* Yeşilırmak
* Bartın Çayı
* Kelkit çayı
* Filyos
* Doğankent çayı
* Çoruh
* İyidere
* Fırtına deresi

**Akdeniz Akarsuları**

En fazla akım kış aylarındadır. Ancak Manavgat, Eşen gibi akarsular karstik kaynakla beslendiği için yaz aylarında da akımları gürdür.

* Dalaman çayı
* Eşen çayı
* Manavgat
* Aksu
* Köprü
* Seyhan
* Ceyhan
* Asi

**Ege Akarsuları**

Eğimi, enerji potansiyeli ve aşındırması az olan akarsulardır.Menderes çizerler ve vadi tabanları geniştir.

* Bakırçay
* Gediz
* Büyük Menderes
* Küçük Menderes

**Marmara Akarsuları**

Eğimleri azdır. Dolayısıyla hidroelektrik potansiyelleri azdır.

* Meriç (Ergene)
* Sakarya
* Susurluk
* Orhaneli çayı
* Nilüfer çayı
* Gönen çayı

**İç Anadolu Akarsuları**

Sel rejimi özelliği olan akarsulardır. İlkbahar en fazla akıma ulaştıkları dönemdir.

* Çarşamba suyu
* Porsuk
* Sakarya
* Kızılırmak
* Samantı çayı

**Doğu Anadolu Akarsuları**

Kış aylarında yağışın kar şeklinde olması sonucu akımın en az olduğu dönem de kış aylarıdır.

* Fırat
* Aras
* Kura
* Karasu
* Murat
* Dicle
* Arpaçay
* Zap suyu

**Güneydoğu Anadolu Akarsuları**

Bu bölgede akarsular derin vadi içinde akar. Bu yüzden bölgede sulamadan direk olarak yararlanılmaz. Bu yüzden genelde baraj üzerinden sulama olur.

* Fırat
* Dicle