



# Türkiye'nin Su Kaynakları

## Türkiye'nin Denizleri

- ✓ Ülkemizin üç tarafı denizlerle çevrilidir.
- ✓ Karadeniz, Marmara, Ege, Akdeniz

**Tuzluluk:** Ekvatora yakın olan denizlerin tuzluluk oranları daha fazladır.

- Ülkemizin en tuzlu denizi Akdeniz'dir.
- En az tuzlu denizimiz Karadeniz'dir.

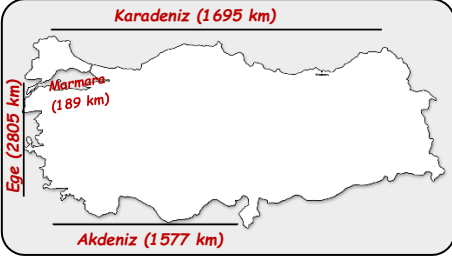


**Sıcaklık:** Ekvatora yakın olan denizler daha sıcak olur.

- Ülkemizin en sıcak denizi Akdeniz'dir.
- Sıcaklığın en düşük olduğu denizimiz Karadeniz'dir.

**Kıyı uzunlukları:** Kıyılarımızın uzunlukları farklılık gösterir.

- En uzun kıyı uzunluğu Karadeniz değil Ege denizine aittir. Bunun nedeni Ege kıyılarının girinti ve çıkıntılarının fazla olmasıdır.



**Kıta Sahaneliği:** Dağların kıyıya paralel uzandığı yerlerde kıta sahanlığı dar olur. Dağların kıyıya dik uzandığı yerlerde kıta sahanlığı geniş olur.

- Akdeniz ve Karadeniz kıyılarında kıta sahanlığı dardır.
- Ege kıyılarında kıta sahanlığı geniştir.

**Balıkçılık:** Ülkemizde balıkçılığın yarısından fazlası Karadeniz'de yapılır. Karadeniz'e dökülen akarsuların bol miktarda besin taşıması, düşen yağışlarla oksijen alması, suyun daha serin olması gibi faktörler burada balıkçılığın daha fazla olmasını sağlamıştır.



## Türkiye'nin Boğazları

**İstanbul Boğazı:** Karadeniz ve Marmara denizini birleştirir. Karadeniz'in seviyesi yüksektir bu yüzden üstten Marmara üzerinden Akdeniz'e akış vardır. Akdeniz'in tuzluluk oranı Karadenizden fazladır. Bu boğazın alt kısmından Karadenize doğru dip akıntısının olmasını sağlar.

**Çanakkale Boğazı:** Ege denizi ile Marmara denizinin bağlantısını sağlar. Marmara denizinin suları üstten Ege denizine akar. Ege denizinin suları ise alttan Marmara denizine akış gösterir.

## Türkiye'nin Yer Altı Suları

**Karstik Kaynaklar:** Ülkemizde karstik kaynaklara daha çok kalkerin yoğun olduğu Akdeniz bölgesinde rastlanır.

**Artezian Kaynaklar:** Ülkemizde birçok yerde sondaj kuyuları bulunur. Konya ve Trakya kesiminde yoğun olarak kullanılır.

**Fay Kaynakları:** Ülkemiz deprem bölgesi olduğu için fay hatları yoğundur. Fay hatlarının bulunduğu yerlerle fay kaynakları paralellik gösterir. Yandaki haritada kırmızı kısımlar 1.derece fay hattı kuşaklarını gösterir. Sıcak sulara buralarda rastlarız.

**Yamaç Kaynakları:** Yamaç kaynaklarına Dağ yamacı olan birçok yerde rastlanır.

**Gayzer Kaynakları:** Gayzer kaynakları aktif volkanların olduğu için ülkemizde bulunmazlar.

