

- * Yeryüzünün tamamının veya bir bölümünün kuş bakışı görünüşünün belirli bir ölçüye göre küçültüerek kağıt üzerine çizilmesine **harita** denir.
- * Yaşadığımız yerin coğrafi özelliklerini tanımak ülkemizi tanımla ilişkilidir. Ülkemizin coğrafi özelliklerini daha iyi anlayabilmek için haritalardan yararlanabiliriz.
- * **Siyasi harita**: Ülke, il, İlçe gibi yerleşim yerlerinin sınırlarını gösteren haritalara denir.



- * Şehirlerin bulunduğu yerleri ve birbirine uzaklıklarını bulmak için kullanılır.
- * Şehirdeki renklerin bir anlamı yoktur, rastgele boyanmıştır.
- * **Fiziki harita**: Dağ, ova, deniz, göl, okyanus, plato gibi yeryüzü şekillerini gösteren haritalara denir.



* Fiziki haritalar yeryüzündeki kabartı ve çukurlukları göstermekte kullanılır.

* Yukseltiler koyu yeşilden kahverengiye, denizlerin derinlikleri ise açık maviden koyu maviye doğru değişen renk tonlarıyla ifade edilir.

* Fiziki haritaların sağ alt köşelerinde renk basomaklarına bakılarak yükseklik ve derinlik hakkında kesin bilgi edilebilir.

Fiziki Haritalarda Yer Alan Yerşekilleri

Koyu kahverengi	2000
Kahverengi	1500
Turuncu	1000
Sarı	500
Açık yeşil	200
Yeşil	0
Açık mavi	-200
Mavi	-500
Koyu mavi	-1000

Dağ: Çevresindeki karasal alanlardan daha yüksek olan kara kütleleridir.

Okyanus: Dünya üzerindeki kıtalar arasında kalan büyük su kütlelerine denir.

Deniz: Okyanusların karaların içine girmiş bölgeleridir.

Nehir (İrmak): Karaların içinden akan uzun ve büyük akarsulardır.

Vadi: Akarsuyun içinde aktığı, kaynaktan ağzına doğru sürekli inişi bulunan uzun çukurlardır.

Göl: Karaların içinde yer alan durgun su birikintileridir.

Tepe: Yükseklikleri 100 ile 300 metre arasında değişen küçük dağlara denir.

Plato: Akarsular yıllar boyu akarak yeryüzünde derin yarıklar meydana gelir. Bu oluşan yarıkların içlerisine girmeyen, yüksekte kalan yeryüzü şekilleridir.

Ova: Çevresine göre alçakta bulunan, verimli topraklarla örtülü eğimsiz ve düz alanlardır.