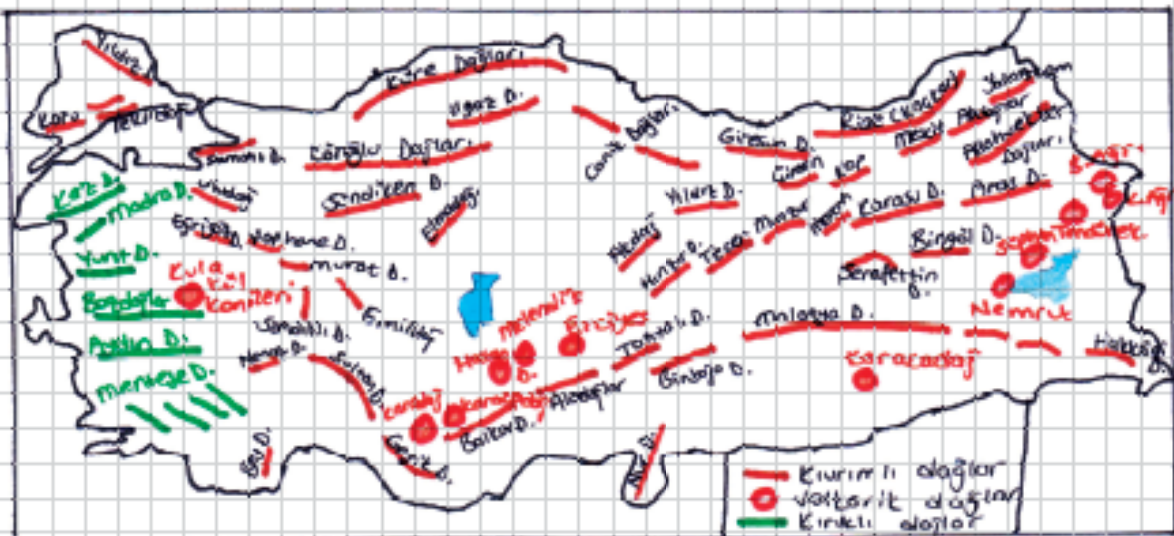


## Türkiye'de Dağlar



### Kırımlı dağlar:

~ Orogenik hareketler (dağ oluşumu) sonucu oluşan kırımların kabbe şeklinde yükselen kırımlarına antiklinal, çökme gibi okurylaşan kırımlara sentinal denir.



N Tauruslar, iç Anadolu Dağları, Kuzey Anadolu Dağları kırımlı dağlardır.

### Kirikli dağlar:

✓ Orogenez sırasında kırıcı taraflı tabakalar kırılmış olacak kadar derinse kırılır. Bu kırık katollarına fay denir. Kırılma sonucunda, iki yanındaki faylar boyunca yükselen kısma horst adıلان kısma graben denir.

✓ Ülkemizde Batı Anadolu'da görülür.

### Volkanik dağlar:

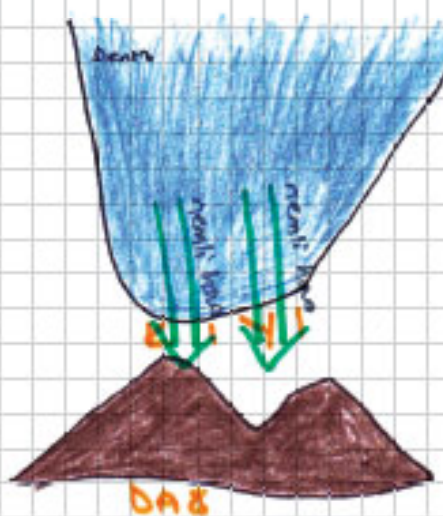
○ Volkanik hareketler sonucu sızan maddelerin birikerek volkan konileri ve volkanik dağları oluşturmasıdır.

○ İç Anadolu ve Doğu Anadolu bölgelerinde yaygındır.

- ✓ Tropiklerde dağların genel olarak doğrultusunda dağlar batır yönündedir.
- ✓ Akdeniz ve Karadeniz'e paralel olarak doğan dağlar kurılma ile Ege Denizi'nde dik olarak doğan dağlar ise kurılma ile oluşmuştur.

### Kıyı paralel ise

- ⇒ Nemli hava iç kesimlere sızdırır.
- ⇒ Kış ile iç kesimler arasında iklim farklılığı fazla olur.
- ⇒ Ulaşım iç kesimlerde zorudur.
- ⇒ Ulaşım maliyetli olur (yol yapımı)
- ⇒ Limanların hinterlandı dar olur.
- ⇒ Kita sahilliği dördür.
- ⇒ Dalga aşınımı şekilleri fazladır.
- ⇒ Delta ovası oluşumu zorudur.
- ⇒ Koy, körfez, yarımada, ada ve doğal liman sayısı az olur.
- ⇒ Enine kıyı tipi: özliliği gösterir.



### Kıyı dik ise

- ⇒ Nemli hava iç kesimlere daha kolay sızdırır.
- ⇒ Kış ile iç kesimler arasında iklim farklılığı az olur.
- ⇒ Ulaşım iç kesimlere kolay sağlanır.
- ⇒ Yol yapımı maliyetleri daha azdır.
- ⇒ Limanların hinterlandı geniş olur.
- ⇒ Kita sahilliği genişdir.
- ⇒ Dalga birimlerinin şekilleri fazladır.
- ⇒ Delta ovası oluşumu kolaydır.
- ⇒ Koy, körfez, yarımada, ada ve doğal liman sayısı fazladır.
- ⇒ Enine kıyı tipi: özliliği gösterir.

