

1

TÜRKİYE'DE KARSTİK ŞEKİLLER

Karstik Şekiller: Kalkerli araziler üzerinde görülmektedir. Suların etkisiyle çözünebilen kayaçlar üzerinde meydana gelen yerşekilleridir. Türkiye'de de bu yerşekillerinin en fazla görüldüğü yer Akdeniz Bölgesidir. Bunun haricinde İç Anadolu, Güney Doğu Anadolu Bölgelerinde de görülür.

2

Karstik Aşınım Şekilleri

- Lopya → En küçük karstik aşınım şeklidir.
- Dolin → Bir kaç metre ile 200 metre arasında derinliği değişen çukurlardır.
- Uvala → Dolinlerin birleşmesi ile oluşan daha büyük erime çukurlarıdır. TA KCE
- Polye → En büyük karstik erime şekilleridir. Uvalaların birleşmesiyle oluşur. (Ova)
- Tefenni, Acipayam, Kestel, Korkuteli, Elmalı

3

Obruk → Karstik alanlardaki mağaraların tavan kısımlarının çökmesi sonucu oluşur.

Kızören obruğu (Konya)
Cennet - cehennem (Mersin)

Çıkmaç Vadisi (Kırıkkale): Ağız kısmı kapalı olan vadilerdir. Akarsu arazi üzerinde kaybolur.

4

Karstik Birikim Şekilleri

- Sarkit → Mağara tavanlarından aşağı doğru kireçin çökelmesi ile oluşur.
- Dikit → Tabanдан tavaa doğru kireçin çökelmesi.
- Sütun → Sarkit ve dikitlerin birleşmesi ile oluşur.
- Traverten → Kireçli yeraltı sularının yüzeye çıktıığı yerlerde kalsiyum karbonatının çökelmesi ile meydana gelen şekillerdir. Pamukkale - Antalya Denizi

5

6