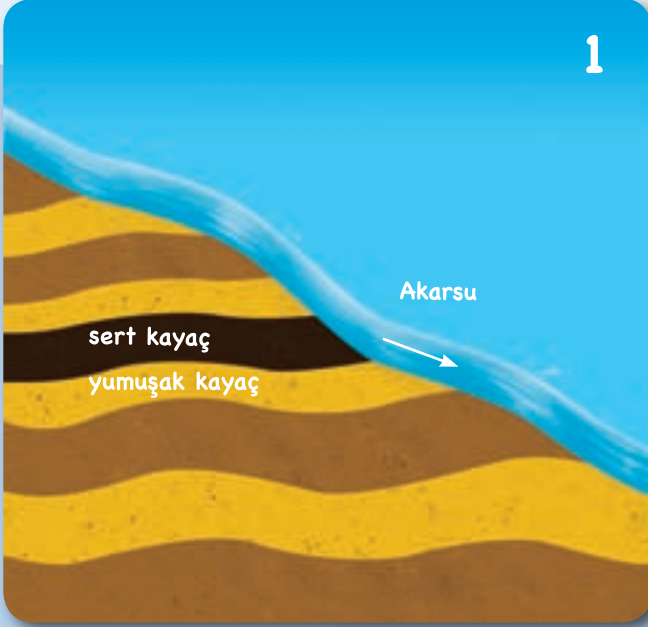


Şelaleler Nasıl Oluşur?

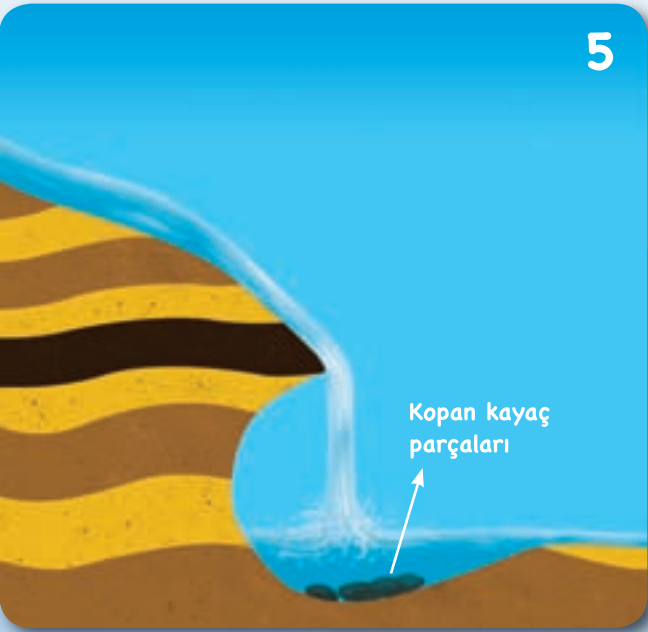
Akarsuların yüksek bir yerden aşağı döküldüğü yeryüzü şekline şelale denir.



Şelaleler çoğunlukla sert kayaç katmanlarının altında yumuşak kayaç katmanlarının bulunduğu bölgelerde oluşur.



Akarsu, üzerinden geçtiği yumuşak kayaları aşındırmaya başlar. Böylece akarsu yatağında bir basamak oluşur.



Altından desteği azalan sert kayalar kopar. Kopan kayaç parçaları havuzda birikir.



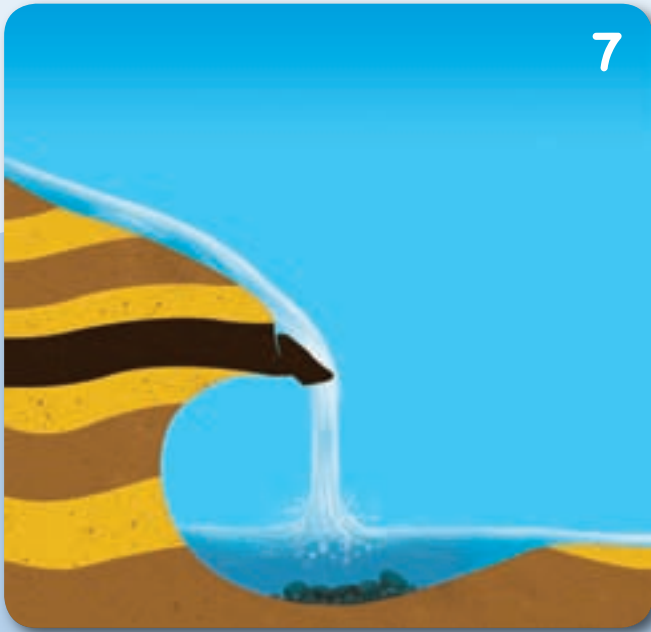
Havuzun iç kısmı aşınmaya devam eder ve havuz daha da genişler.



Akarsu, yumuşak kayalarđı aşındırmaya devam ettikçe aşınmanın olduğu kısımda bir havuz oluşmaya başlar. Bu havuza dev kazanı da denir.



Akarsu, yumuşak kayaların bulunduğu yerdeki havuzu derinleştirir ve genişletir. Bunun sonucunda uç kısımda bulunan sert kayaların alttan desteği azalır.



Bu süreç bu şekilde tekrar eder.



Zaman içinde řelalenin bulunduğu yer geriye doğru kayar.