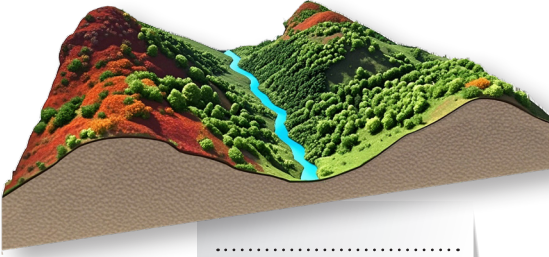


Vadi Tipleri: Akarsuyun aşındırma gücüne, zemindeki kaya yapısına ve arazinin eğimine göre farklı vadi tipleri oluşur. Örneğin akarsuyun hızlı aktığı ve derine aşındırmanın etkili olduğu eğimli yamaçlarda V profilli, tabansız **çentik vadiler** oluşur. Akarsuların yükselen arazilerdeki dağ sıralarını enine yarıp geçmesiyle derin, dik yamaçlı ve U profilli **boğaz (yarma)**

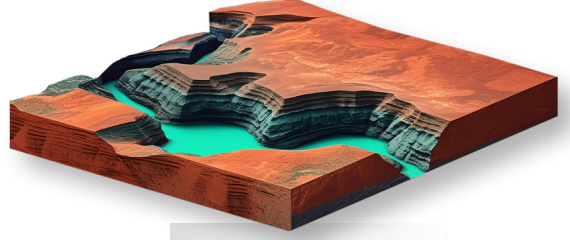
vadiler meydana gelir. Yatay tortul kaya tabakalarının bulunduğu arazilerde basamaklı yamaçları olan derin **kanyon vadiler** oluşur. İki yamacında aşınmaya karşı direnci farklı kaya türleri bulunan yerlerde yamaç eğimlerinin belirgin farklılık göstermesiyle **asimetrik vadiler** meydana gelir. Eğimin iyice azaldığı alanlarda ise **alüvyal tabanlı vadiler** oluşur.

Uygulama

Akarsuyun aşındırma sürecinde kayaç özellikleri, iklim etkileri ve yeryüzü şekillerinin etkisine bağlı olarak oluşan akarsu vadi tiplerinin isimlerini görsellerdeki boş bırakılan alanlara yazınız.



.....



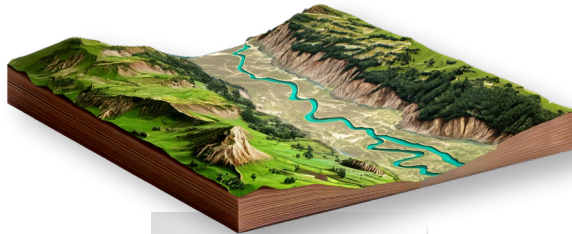
.....



.....



.....



.....