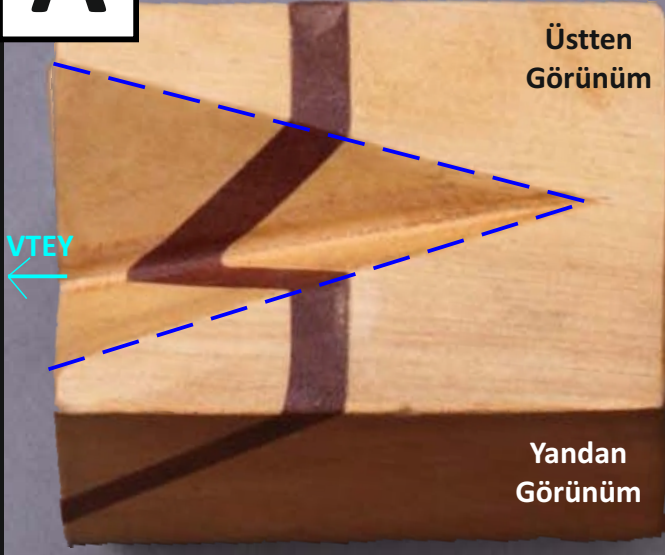


V Kuralı Uygulama

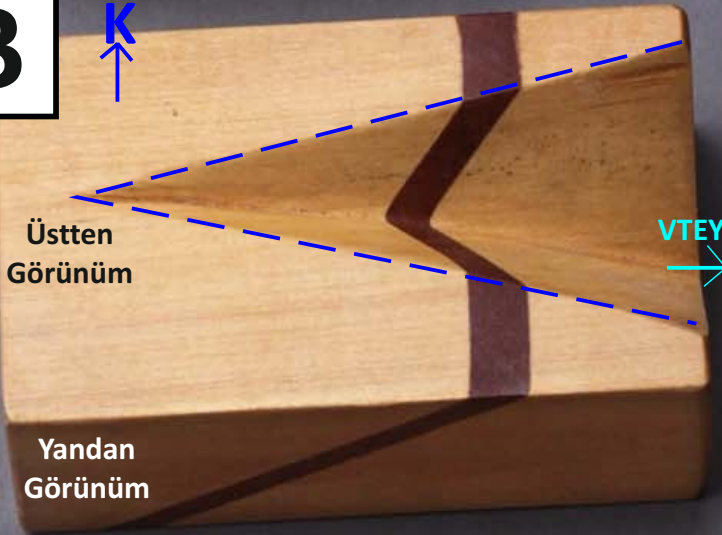
A



Şekildeki vadide, eş yükseklik eğrisinin oluşturduğu «V»Doğuya doğru iken, tabaka sınırının oluşturduğu «V»Batıya doğrudur. Yani eş yükseklik eğrisinin oluşturduğu V ile tabaka sınırının oluşturduğu V zıt yönlüdür. Böyle bir durumda «Vadi Tabanı Eğim yönü (VTEY)» ile tabakaların eğim yönünün aynı olması gerekir. Şeklin üstten görünümünde VTEY'in batıya doğru eğimli olduğu görülmektedir. Dolayısıyla tabakaların eğim yönünün VTEY ile aynı yön olan Batıya doğru olması şarttır.

Öyle ki şeklin yan görünümüne bakıldığında, tabakanın VTEY ile aynı yönlü yani Batıya doğru eğimli olduğu görülmektedir.

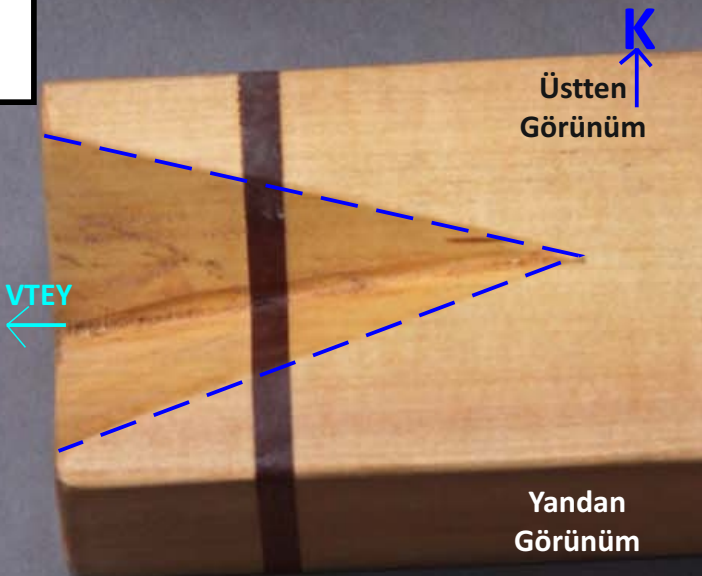
B



Şekildeki vadide, eş yükseklik eğrisinin oluşturduğu «V» Batıya doğru iken, tabaka sınırının oluşturduğu «V» de Batıya doğrudur. Yani eş yükseklik eğrisinin oluşturduğu V ile tabaka sınırının oluşturduğu V aynı yönlüdür. Böyle bir durumda «Vadi Tabanı Eğim yönü (VTEY)» ile tabakaların eğim yönünün zıt olması gerekir. Şeklin üstten görünümünde VTEY'in doğuya doğru eğimli olduğu görülmektedir. Dolayısıyla tabakaların eğim yönünün VTEY ile zıt yön olan Batıya doğru olması şarttır.

Öyle ki şeklin yan görünümüne bakıldığında, tabakanın VTEY ile zıt yönlü yani Batıya doğru eğimli olduğu görülmektedir.

C



Şekildeki vadide, yukarıda belirtilen kurallar dışında bir ilişki gözlenmektedir. Tabaka sınırı herhangi bir V oluşturmamakta ve eş yükseklik eğrisinin oluşturduğu V ile bir ilişki izlenememektedir. Böyle bir durumda tabakalar **düşeydir**.

Öyle ki şeklin yan görünümüne bakıldığında, tabakaların **düşey** olduğu görülmektedir.

Üstten Görünüm=Harita Görünümü
Yandan Görünüm=Kesit Görünümü