

ÖDEV 3_ Tabaka kavramı ve V-Kuralı (Toplam 10 puan)

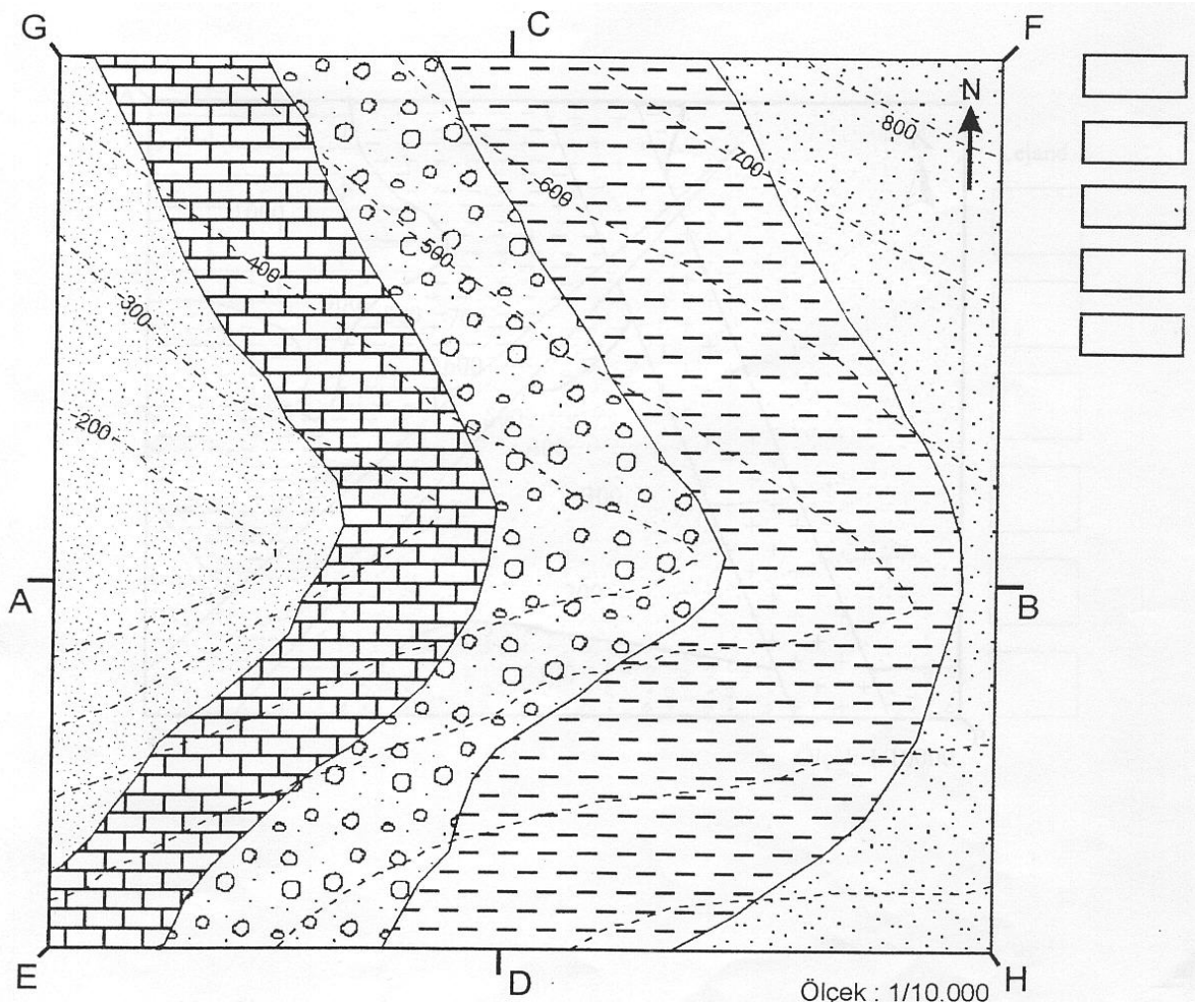
1. Aşağıda verilen jeolojik haritada;

1. Vadi tabanını belirleyerek, vadi taban eğim yönünü işaretleyiniz.
2. V kuralını uygulayarak tabakaların eğim yönünü bulunuz.
3. Tabakaları yaşlıdan gence doğru sıralayarak lejand üzerinde gösteriniz.
4. A-B, C-D, E-F, G-H doğrultularında jeolojik kesit çiziniz

Not: A-B doğrultusunda çizilecek kesitte tabakaların eğim açılarını 45° , C-D doğrultusunda 0° , E-F doğrultusunda 25° , G-H doğrultusunda 28° alınız.

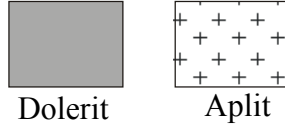
5. Tabakaların harita görünümünü harita üzerine işaretleyiniz.

6. Tabaka konumunu yazınız.



2. Aşağıda verilmiş jeolojik haritada;

- V kurallarını uygulayınız.
- Tabakaları ve daykları yaşlıdan gence doğru sıralayınız. Lejand üzerinde gösteriniz.
- Tabakaların, aplit ve dolerit dayklarının konumlarını harita üzerine işaretleyiniz.



- A-B doğrultusunda jeolojik kesit çiziniz.
- Kumtaşı ve kiltası tabakalarının kalınlıkların bulunuz.
- Tabakaların, aplit ve dolerit dayklarının konumlarını yazınız.

