

HARİTALARDA YER ŞEKİLLERİNİN GÖSTERİLMESİ, İZOHİPS YÖNTEMİ:

Harita 1:

1. Üzerinde "X" noktasının bulunduğu yer şekli.....
2. Üzerinde "Y" noktasının bulunduğu yer şekli.....
3. Üzerinde "Z" noktasının bulunduğu yer şekli.....
4. Üzerinde "Ş" noktasının bulunduğu yer şekli.....
5. J-K ile M-L noktaları arasında hangisinde yamaç eğimi daha fazladır? arasında fazladır.
6. "G" noktasının yüksekliği.....-.....metreler arasındadır.
7. "H" noktasının yükseklik değeri.....metredir.
8. Haritadaki dereleri mavi renkli kalem ile çiziniz.

Harita 2:

9. Üzerinde "R" noktasının bulunduğu yer şekli.....
10. Üzerinde "S" noktasının bulunduğu yer şekli.....
11. Üzerinde "T" noktasının bulunduğu yer şekli.....
12. Üzerinde "P" noktasının bulunduğu yer şekli.....
13. A - B arındaki arazi profilini sayfanın altındaki ilgili şekil üzerine çiziniz.
14. 2 numaralı haritanın gerçek alanı km² dir.

15. Haritadaki akarsuya isim veriniz.

16. O – N arasında eğim ‰

17. Haritanın kuzeybatısında taranarak gösterilmiş olan yer şekli.....

18. Haritayı, yükselti değerlerine göre sarı, kahverengi ve tonları ile boyayınız.

19. "A" ile "B" noktaları arasında gerçek uzunlukkm dir.

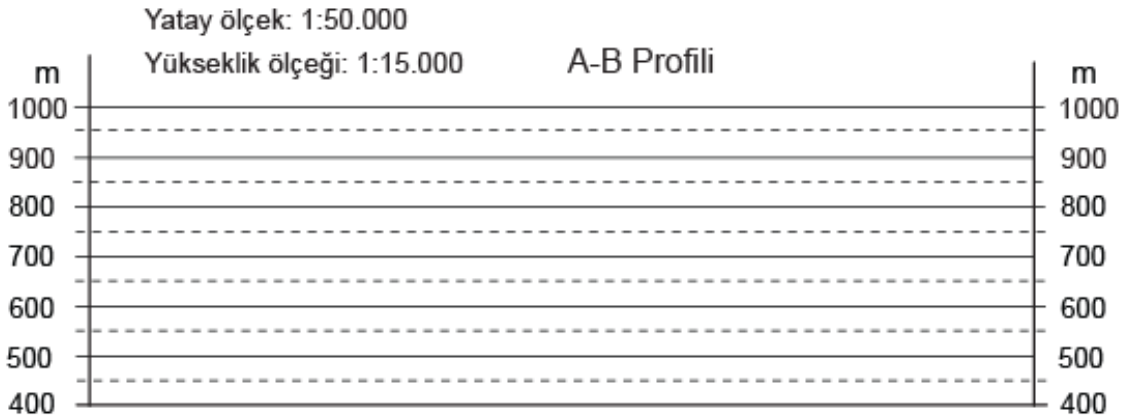
Harita 3:

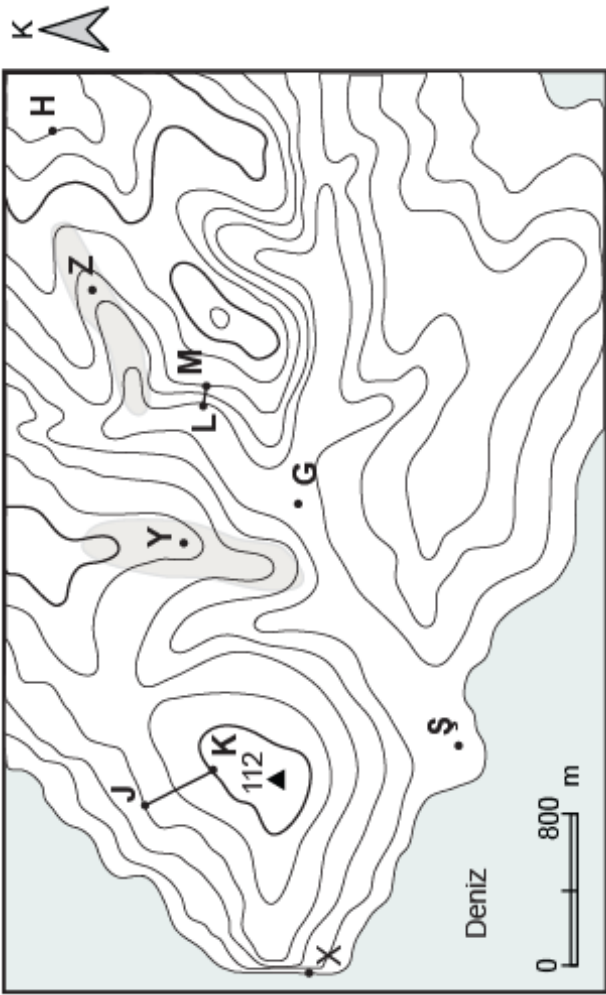
20. Üzerinde "A" noktasının bulunduğu yer şekli.....
21. "A" noktasının yükseklik değerimetreler arasındadır.
22. Harita üzerinde akarsuların akış yönünü okla belirtiniz.

Harita 4:

23. Araziye ait yükseklik değerleri verilen topografya haritasındaki izohipsleri 10 m aralıklarla uygun yerlerden geçirerek tamamlayınız.

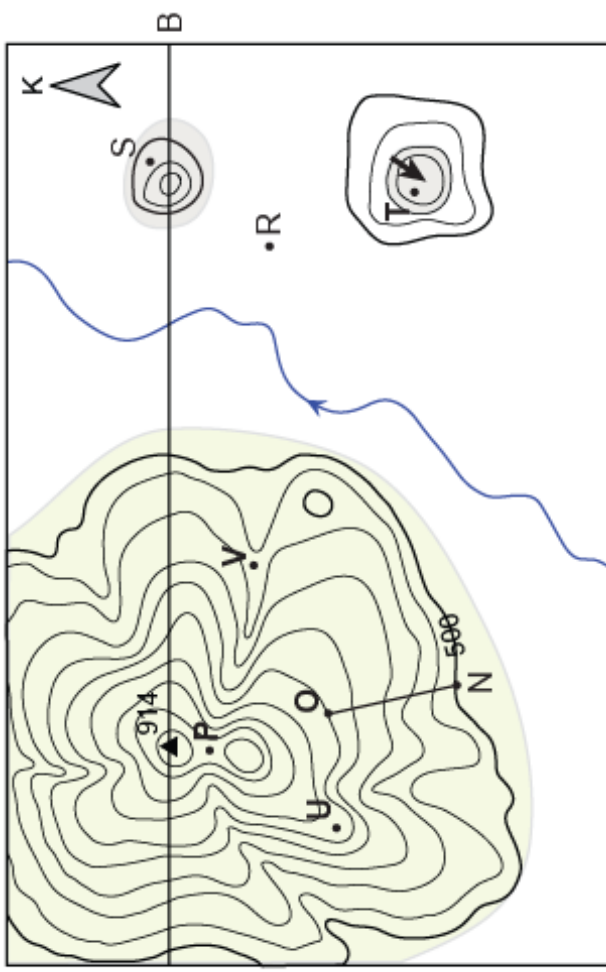
Gerekli malzemeler: Kurşun kalem, silgi, cetvel, kuru boya kalemleri.





①

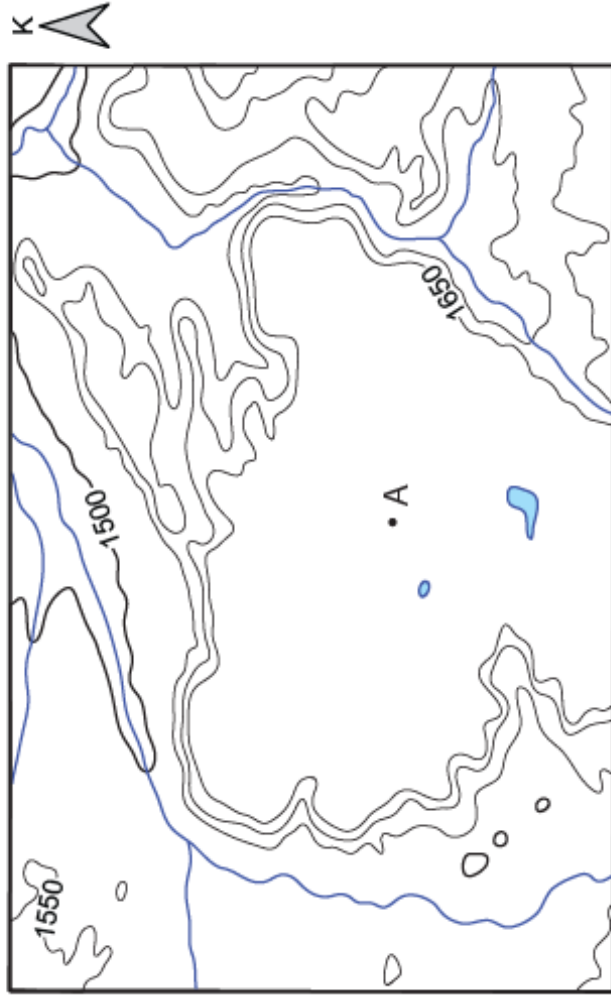
Eşaralık 20 m



②

Ölçek: 1/ 50.000

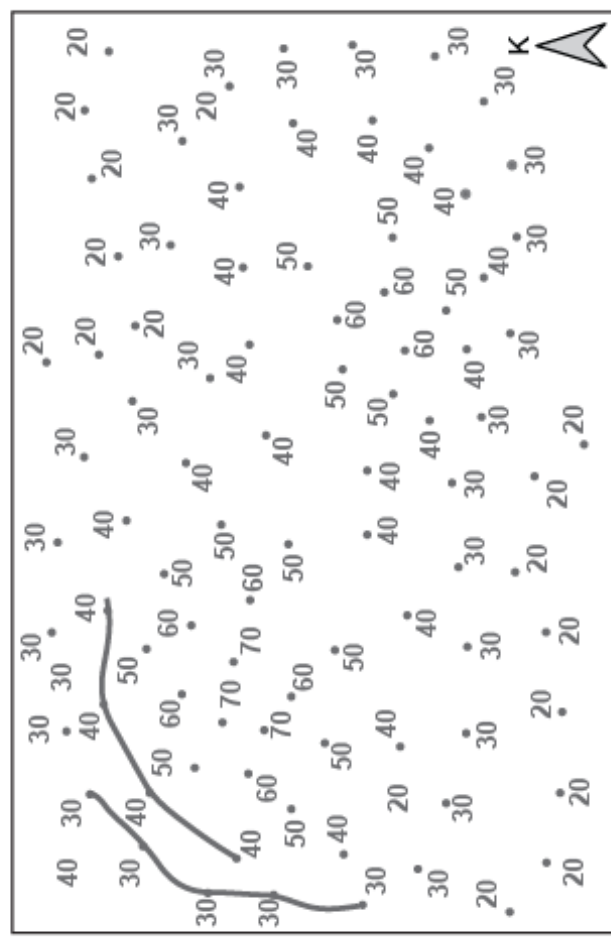
Eşaralık 50 m



③

Ölçek: 1/ 50.000

Eşaralık 50 m



④

0 500 1000 m

Eşaralık 50 m

R.SAYGILI 2014