

9. Sınıf Orta ve İleri Düzey Coğrafya Soru Bankası

Haritalarda Yüzeş Şekillerini Gösterme Yöntemleri-2



MUSTAFA TOPAL



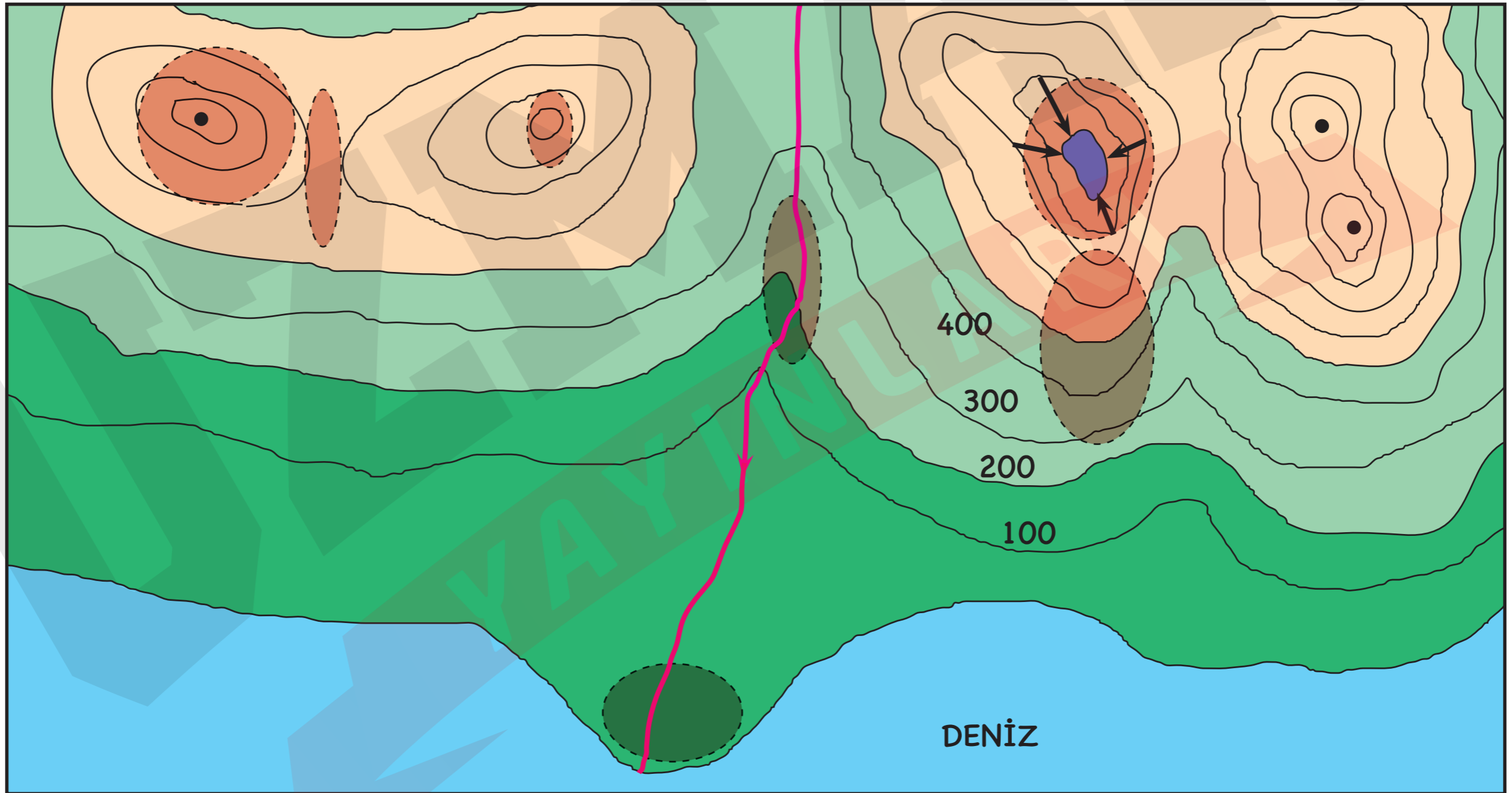
HARİTALARDA YÜZEY ŞEKİLLERİNİ GÖSTERME YÖNTEMLERİ-2

EŞ YÜKSELTİ EĞRİLERİ (İZOHİPS) İLE YER ŞEKİLLERİNİN GÖSTERİLMESİ

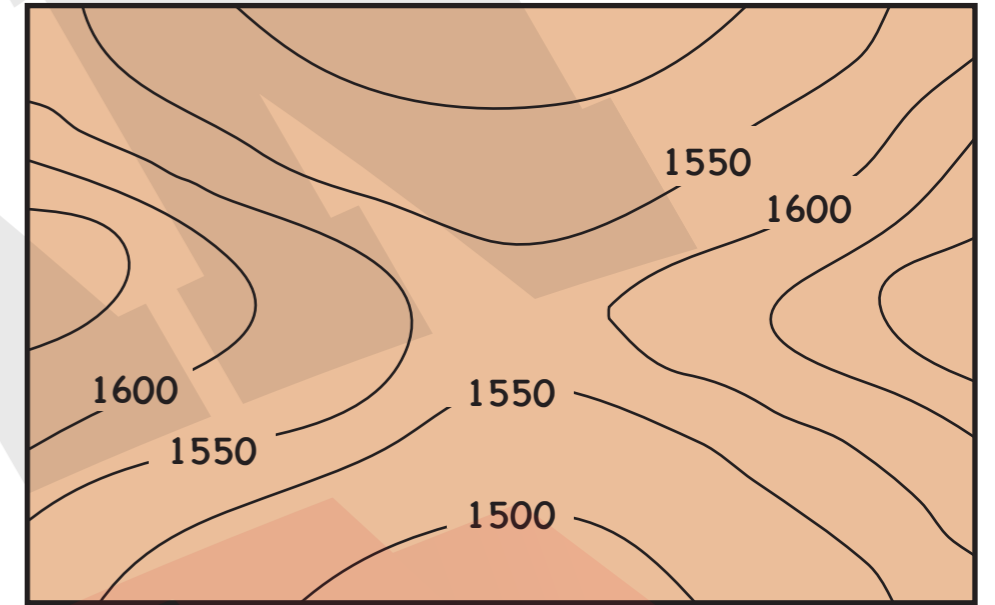
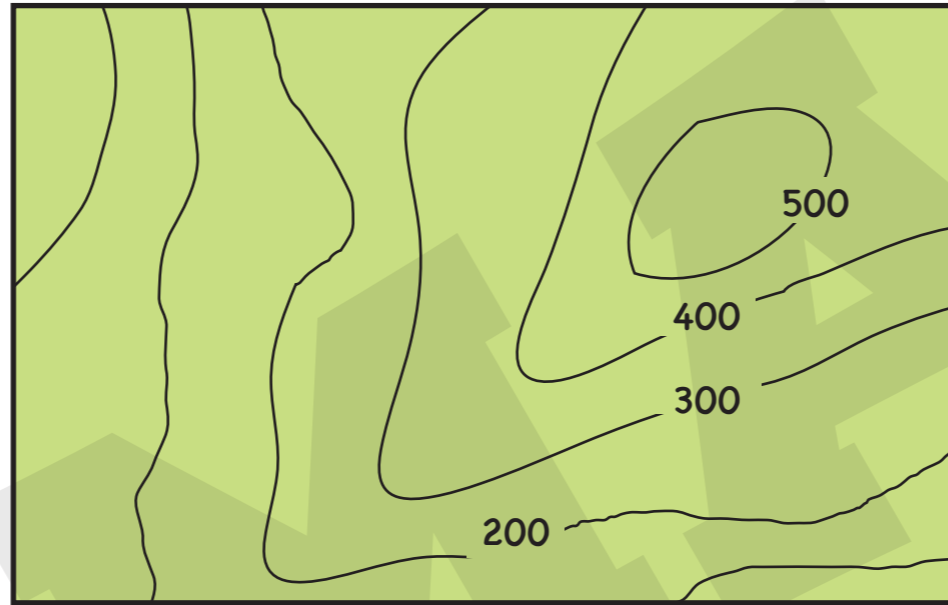
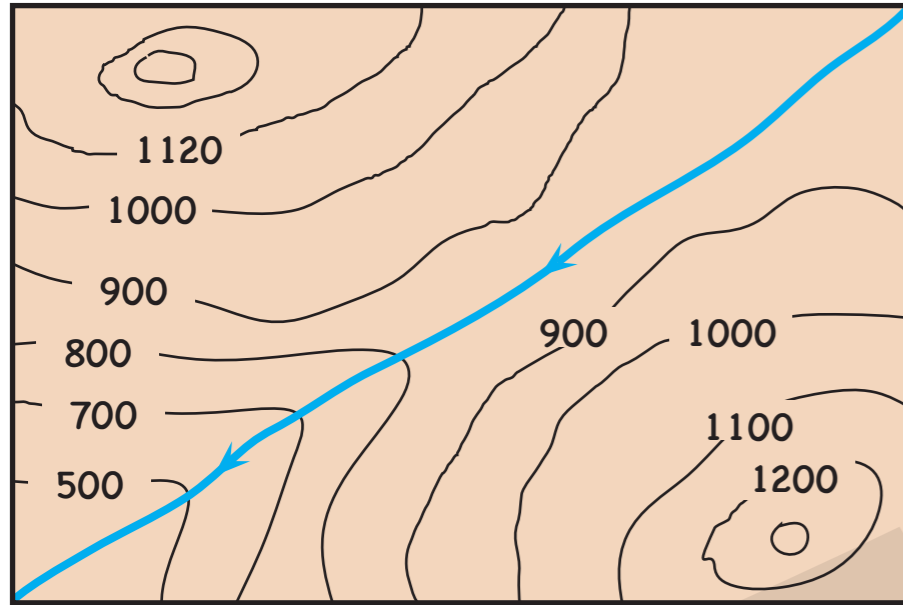
HARİTALARDA EĞİM HESAPLAMALARI

HARİTALARDAN PROFİL ÇIKARMA

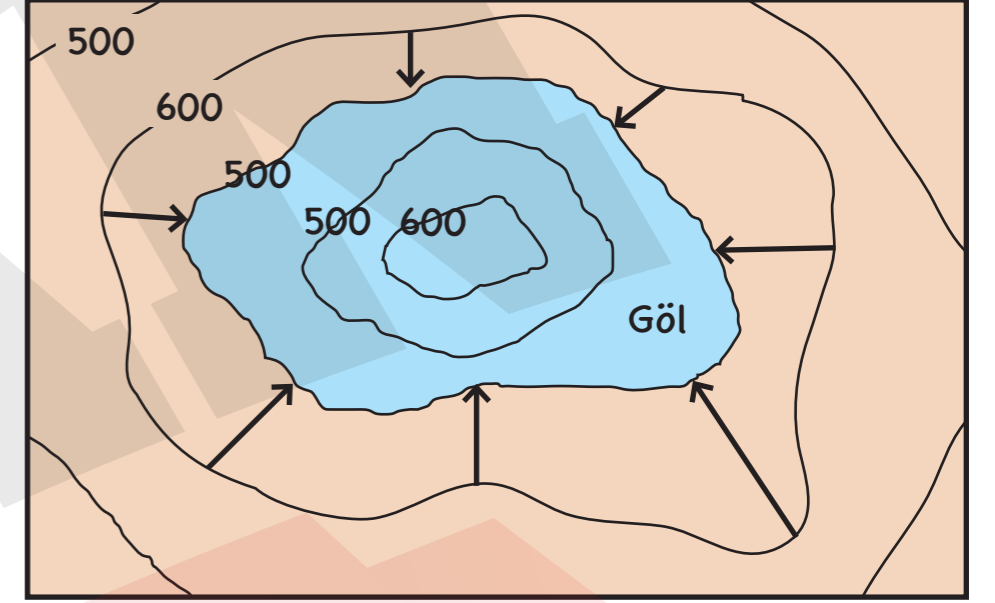
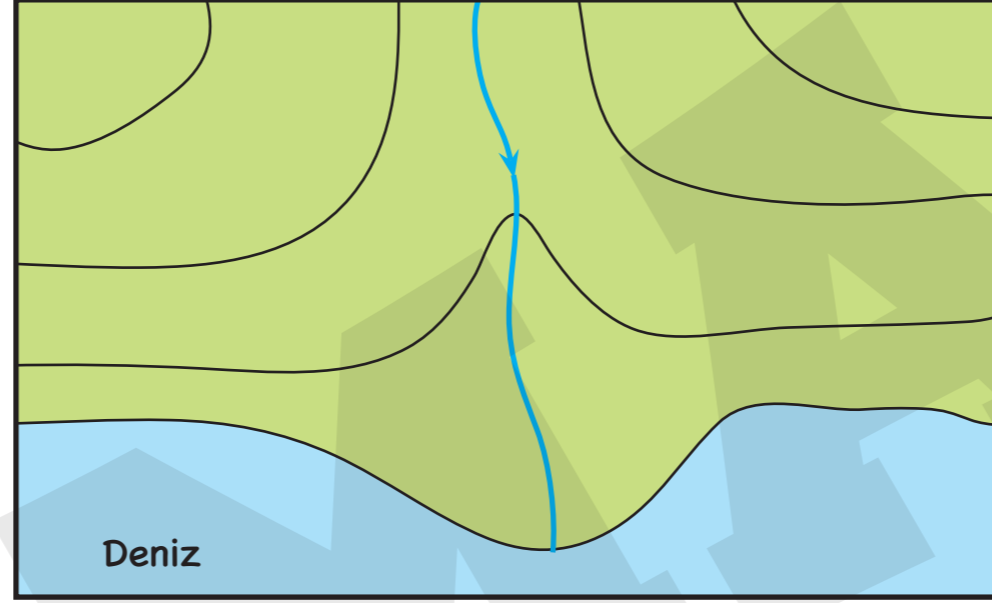
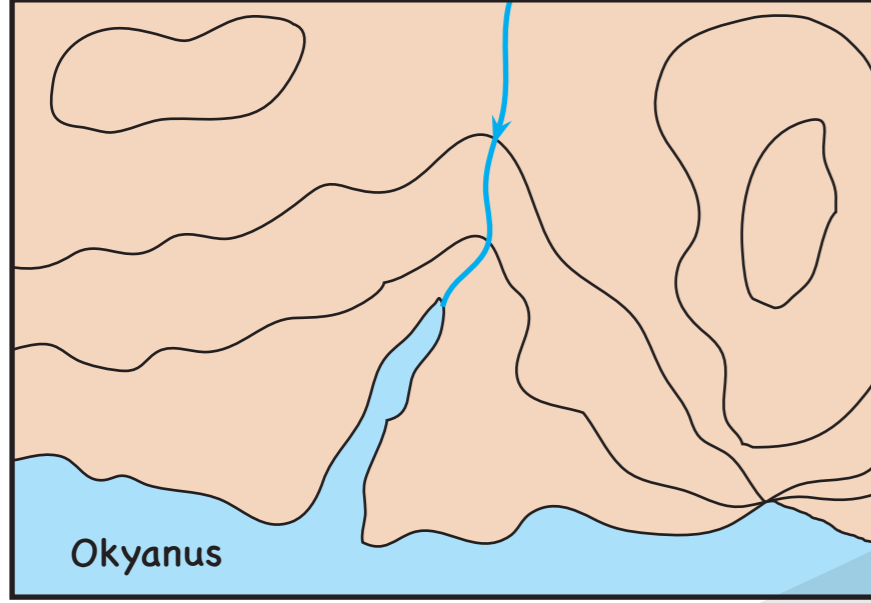
EŞ YÜKSELTİ EĞRİLERİ (İZOHİPS) İLE YER ŞEKİLLERİNİN GÖSTERİLMESİ



Hadi bulalım

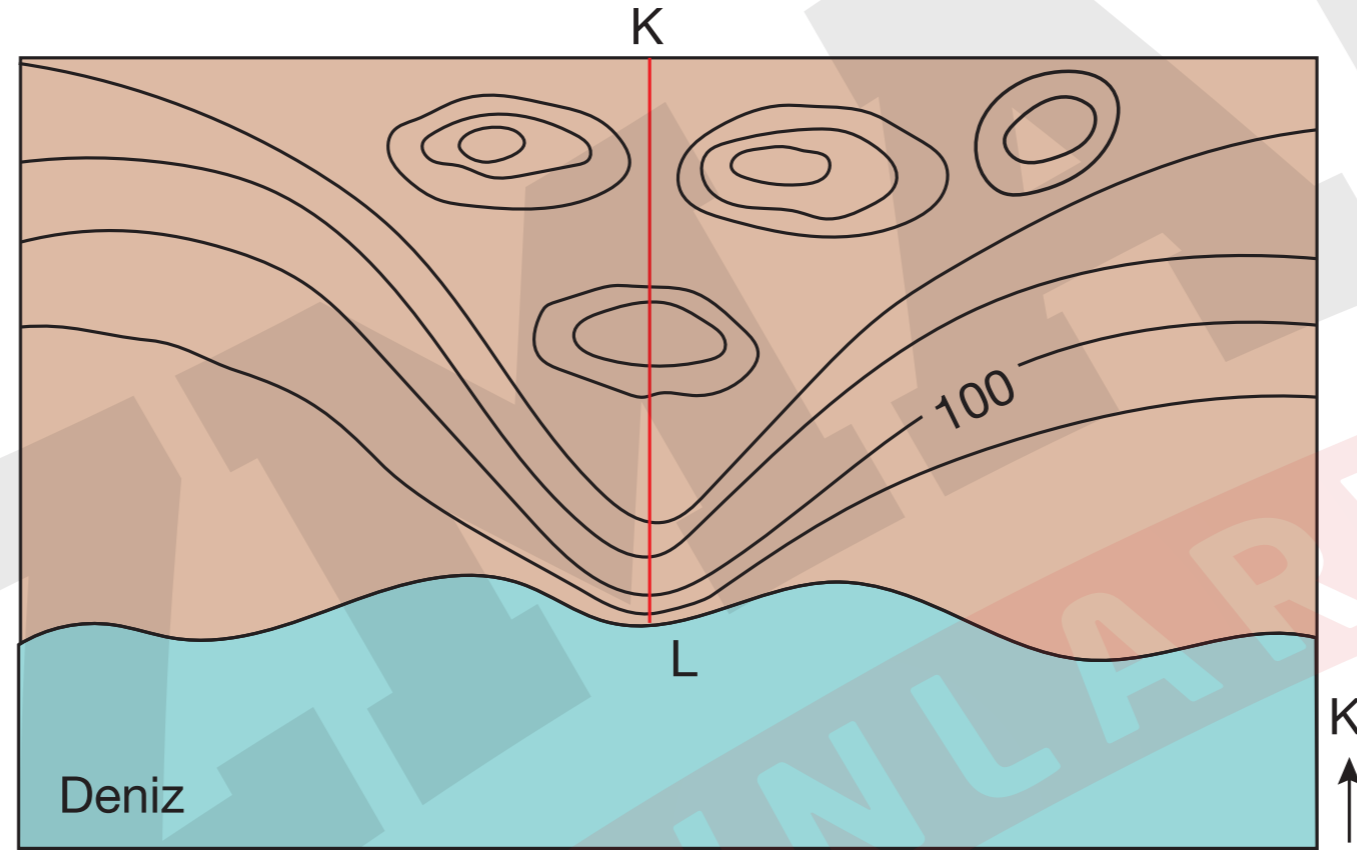


Hadi bulalım



Örnek:

Aşağıdaki bir bölgeye ait izohips yöntemiyle yapılmış haritası verilmiştir.



Haritada verilen K – L hattının profiliyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) L noktası falez üzerinde yer alır.
- B) Profil üzerinde bir tane tepeden geçilir.
- C) Çizilen profilde kuzeye doğru yükselti artmaktadır.
- D) Profilin başlangıcında boyun bulunmaktadır.
- E) Hat boyunca boyun, kapalı çukur ve falez bulunmaktadır.

Örnek:



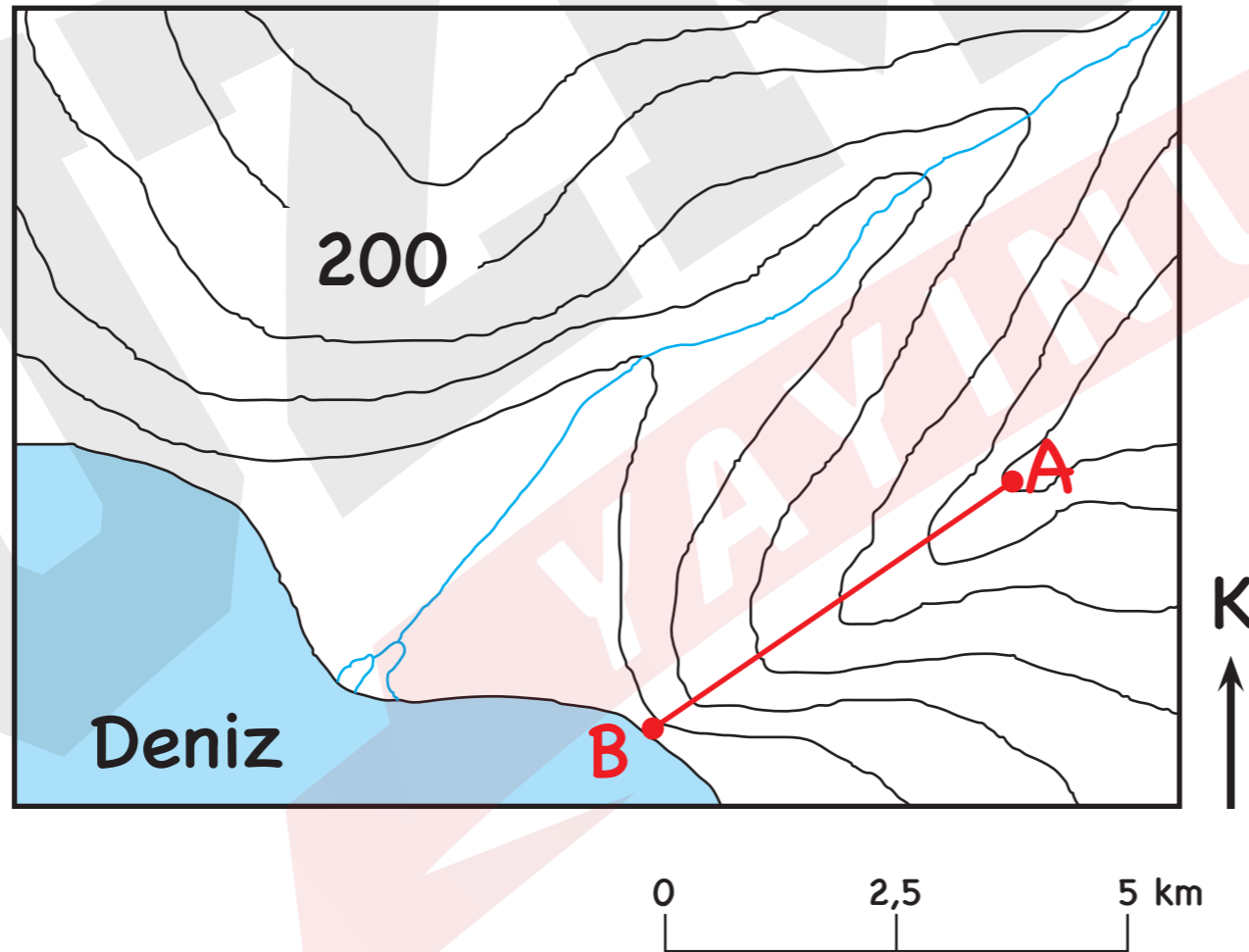
Verilen haritada aşağıdaki yer şekillerinde hangisi görülmez?

- A) Daimi akarsu B) Boyun C) Vadi
D) Yamaç E) Delta

HARİTALARDA EĞİM HESAPLAMALARI

$$\text{Eğim} = \frac{\text{Yükseklik farkı} \times 100 \text{ (veya} \times 100\text{)}}{\text{Yatay uzaklık}}$$

Örnek:



A-B merkezleri arasındaki kuş uçuşu mesafe 5 km olduğuna göre eğim % kaçtır?

Örnek:

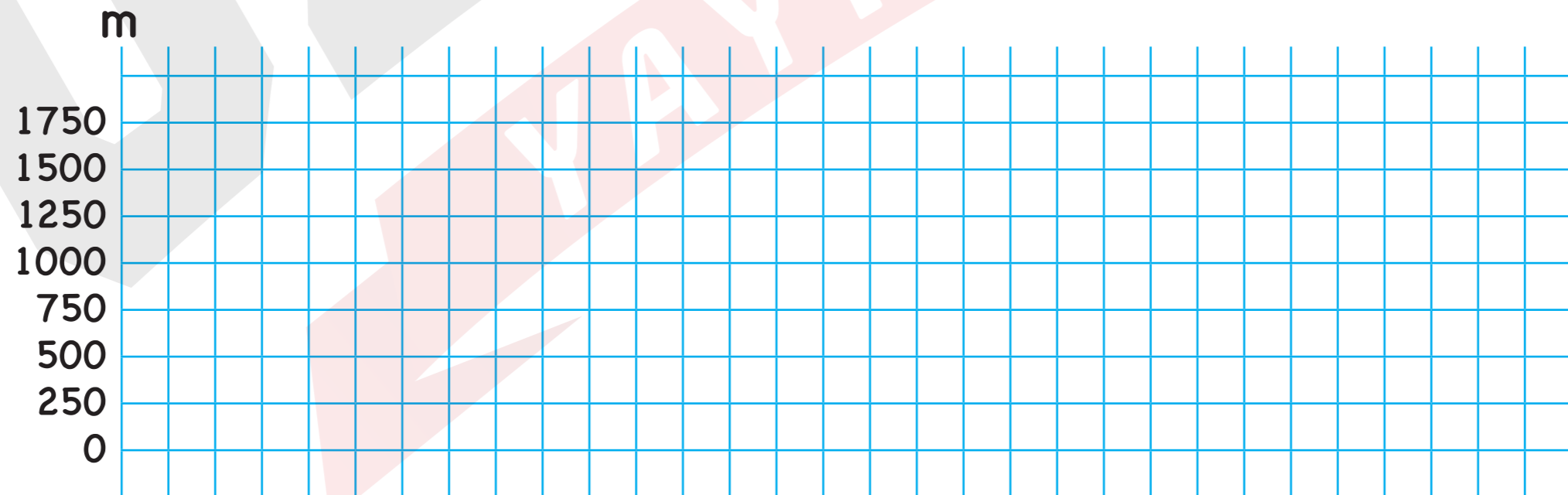
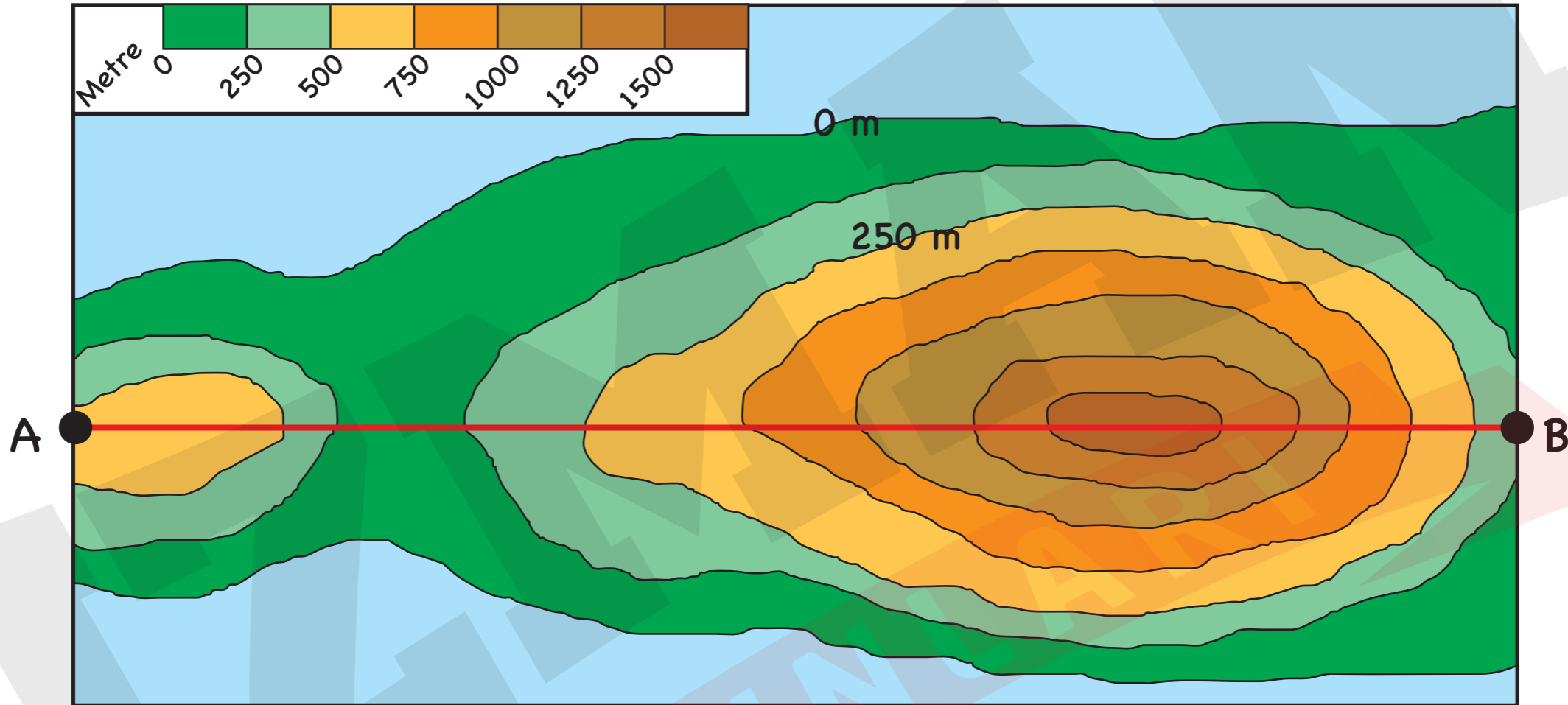
Tepelik bir alana teleferik kurmak isteyen bir şirket projeyi hayata geçirmesi için eğim, yükselti ve yatay uzaklığı bilmesi gerekir.



Yatay uzaklığı 4 km olan bu bölgenin eğimi aşağıdakilerden hangisidir?

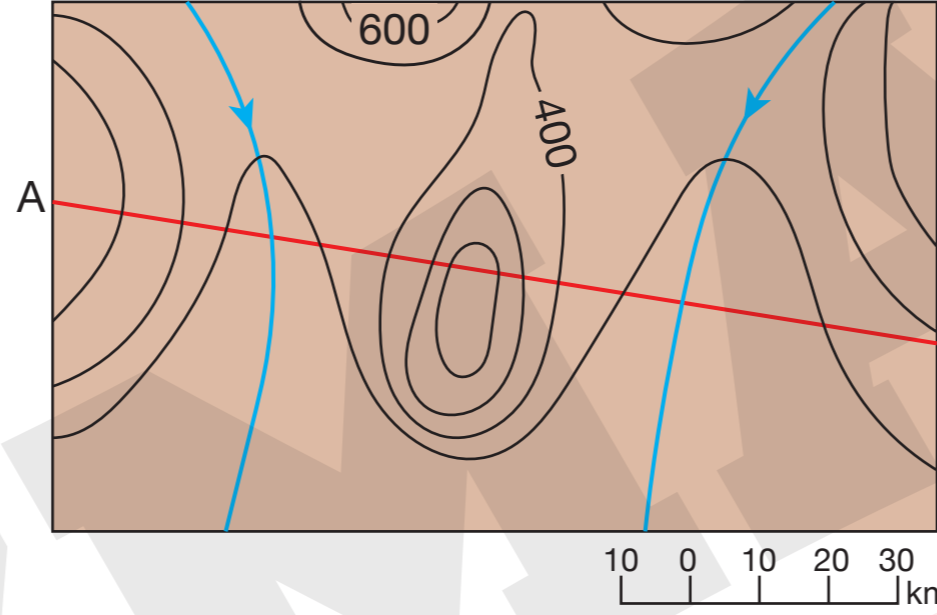
- A) %5 B) %10 C) %50 D) %20 E) %30

HARİTALARDAN PROFİL ÇIKARMA



Örnek:

Aşağıda bir bölgeye ait topoğrafya haritasında A – B doğrusu gösterilmiştir.



Buna göre, A – B doğrusunun profili aşağıdakilerden hangisidir?

