



YALOVA İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
10. SINIF COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM II. ORTAK MAZERET YAZILI SINAVI

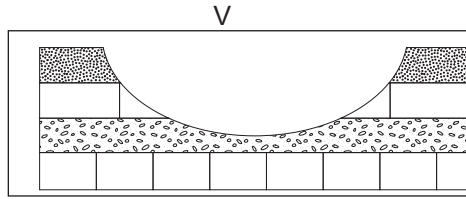
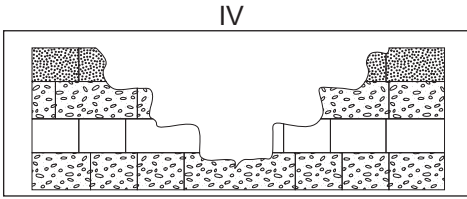
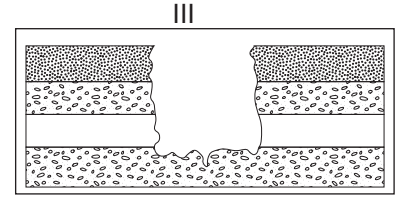
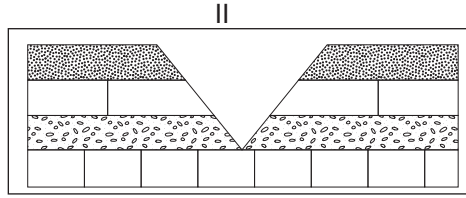
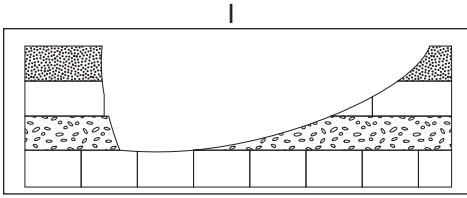
Adı ve Soyadı :
Öğrenci Numarası :
Sınıfı / Şubesi :

Aldığı Puan

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Bu sınav kâğıdında 7 soru bulunmaktadır ve sınav süresi 40 dakikadır.
2. Cevaplarınızı, soruların altında boş bırakılan yerlere yazınız.
3. Sınav 100 (yüz) tam puan üzerinden değerlendirilecektir. Her sorunun puan değeri soru bitiminde belirtilmiştir.

1. Vadi, sürekli iniş gösteren akarsuyun yatağı ile birlikte içine yerleştiği uzun oluklardır. Vadiler; yer şekillerine, kayaların direncine ve akarsuların aşındırma gücüne bağlı olarak farklı şekiller alır. Aşağıda vadi tipleri numaralandırılarak verilmiştir.



Buna göre;

a) Vadi tiplerinin isimlerini aşağıdaki ilgili kutucuklara yazınız. (5x2=10 puan)

I. Asimetrik Vadi

IV. Kanyon Vadi

II. Çentik (Kertik) Vadi

V. Geniş Tabanlı Vadi

III. Boğaz (Yarma) Vadi

b) I numaralı vadi tipinin oluşum sürecini açıklayınız. (10 puan)

Yatağında akan akarsuların dirençli kısımları az, dirençsiz kısımları daha fazla aşındırmasıyla ortaya çıkan ve yamaçları birbirinden farklı olan vadedir.



2. Tabloda ülkemizde dış kuvvetler tarafından oluşturulan yeryüzü şekillerinin görüldüğü yer örnekleri verilmiştir. Buna göre, verilen yer şekillerinin oluşumunda etkili olan dış kuvvetleri yazınız. (5x4=20 puan)

Görüldüğü Yer	Oluşturan Dış Kuvvet
Pamukkale (Denizli) Traverteni	Yeraltı Suları (Karstik sular)
Nevşehir Ürgüp - Göreme (Kapodokya) Peribacaları	Akarsular
Göksu Deltası Büyük Menderes Deltası Küçük Menderes Deltası	Akarsular
Kızılören Obruğu Timraş (Konya) Obruğu Cennet ve Cehennem Obruğu	Yeraltı Suları (Karstik sular)
Konya - Karapınar Yöresi Kumulları	Rüzgarlar

3. Kıtaların kenarlarında bulunan denizlere kenar deniz, kıta içlerinde bulunan denizlere ise iç deniz adı verilir. Görselde dünya haritası verilmiştir.

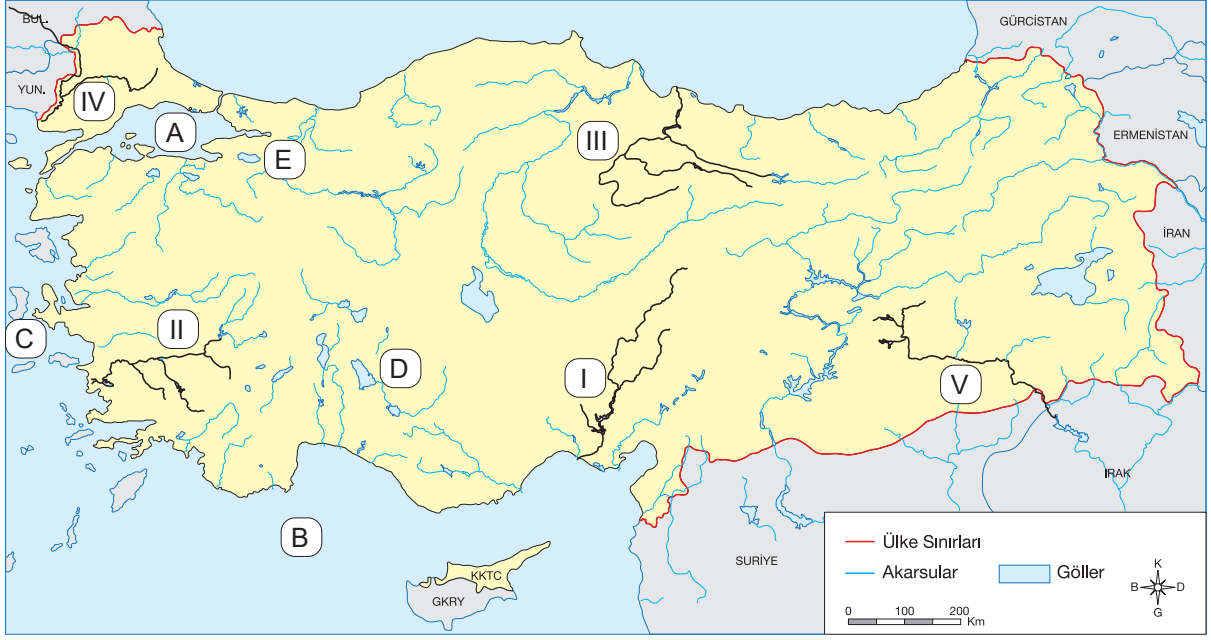


- Buna göre, dünya haritası üzerinde numaralandırılmış denizlerin adlarını tabloya yazarak kenar ve iç deniz olma durumlarını tabloda belirtiniz. (10x1=10 puan)

	Deniz	Kenar Deniz	İç Deniz
I	Karadeniz		✓
II	Kızıldeniz		✓
III	Akdeniz		✓
IV	Kuzey Denizi	✓	
V	Umman Denizi	✓	



4. Aşağıdaki Türkiye haritasında bazı denizlerimiz ve göllerimiz harflendirilerek, bazı akarsularımız ise numaralandırılarak verilmiştir.



Buna göre,

- a) Türkiye haritası üzerinde rakamlarla belirtilmiş akarsularımızın adlarını yazınız. (5x2=10 puan)

I. Seyhan

IV. Meriç

II. Büyük Menderes

V. Dicle

III. Yeşilırmak

- b) Türkiye haritası üzerinde harflerle belirtilmiş göl ve denizlerimizin adlarını yazınız. (5x2=10 puan)

A. Marmara Denizi

D. Beyşehir Gölü

B. Akdeniz

E. İznik Gölü

C. Ege Denizi



5. Türkiye’de genel su talebi gün geçtikçe artarak devam etmektedir. Önümüzdeki yıllarda ülkemizde su kıtlığı sorunu yaşanabileceği öngörülmektedir.

Buna göre, ülkemizde su kıtlığı sorununa yol açan nedenlerden dört tanesini yazınız. (4x2=8 puan)

- Küresel iklim değişikliği sonucunda ortaya çıkan kuraklık.
- Yağışların azalması.
- Bilinçsiz tarımsal sulama.
- Sulak alanların kurutulması, doldurulması.
- Nüfus artışı.

6. Aşağıda özellikleri verilen toprakların adlarını tablodaki alana yazınız. (4x3=12 puan)

Toprağın Özelliği	Toprağın Adı
Rüzgarın taşıyıp biriktirdiği malzemelerin oluşturduğu topraklardır.	Lös Topraklar
Soğuk ve nemli iklim bölgelerinde iğne yapraklı ormanların altında oluşan kül renkli topraklardır.	Podzol Topraklar
Buharlaşmanın fazla olması, yağışın azlığı nedeniyle toprak yüzeyi kireç ve tuz mineralleri ile kaplıdır.	Halomorfik Topraklar
Bataklık, sazlık gibi dışa akışı iyi olmayan yerlerde oluşur. Toprak sürekli su altında olduğundan tarıma uygun değildir.	Hidromorfik Topraklar

7. Akdeniz iklim bölgelerinde yaygın olarak kırmızı renkli Akdeniz Toprakları (Terra Rossa) görülmektedir.

Bu toprağın oluşumunda etkili olan temel iki faktörü yazınız. (10 puan)

- İklim
- Anakaya (Jeolojik yapı)