

Adı:
Soyadı:
Sınıfı:
NO:

ÜSKÜDAR AHMET KELEŞOĞLU ANADOLU LİSESİ
2018 - 2019 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI
10.SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ II.DÖNEM I.YAZILI
CEVAP ANAHTARI

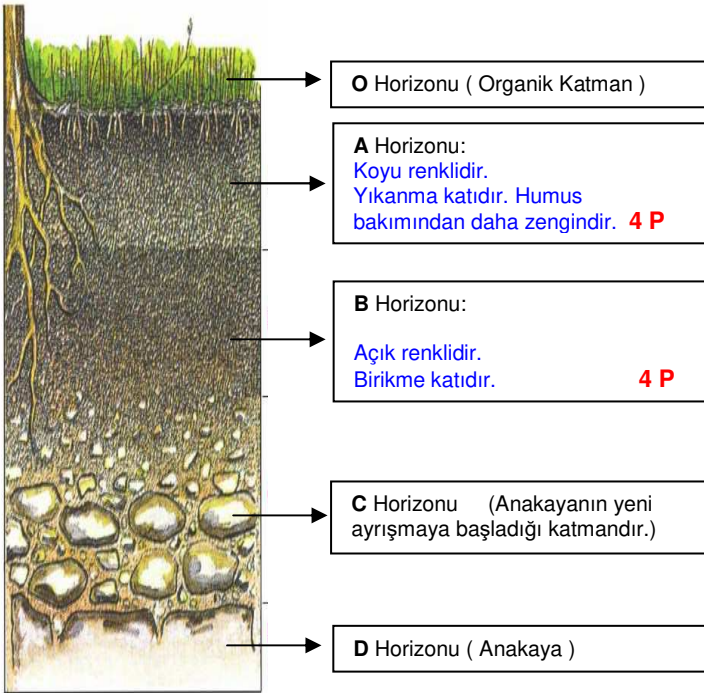
PUAN



S1. Türkiye'deki akarsuların genel özelliklerini maddeler halinde yazınız. 5 P

- Boyları kısadır. 1 P
- Akış hızları fazladır. 1 P
- Enerji potansiyelleri yüksektir. 1 P
- Rejimleri düzensizdir. 1 P
- Denge profiline ulaşmamışlardır. 1 P vb

S2. Aşağıda, zonal bir toprağın horizonları gösterilmiştir. 8 P
Buna göre boş bırakılan kutucuklara, söz konusu horizonların özelliklerini yazınız.



S3. Tabloda iklim ve bitki örtüsü verilen alanların zonal toprak türlerini yazınız. 10 P

İklim ve Bitki Örtüsü	Zonal Toprak Türü
Akdeniz İklimi – Maki / Kızılcım	Terra Roza 2 P
Ekvatorial İklim – Yağmur Ormanları	Laterit 2 P
Karasal İklim – İğne Yapraklı Orman	Podsol 2 P
Okyanus İklimi – Geniş Yapraklı Orman	Kahverengi Orman Toprağı. 2 P
Karasal iklim - Çayır	Çernezyom 2 P
Çöl İklimi – Çöl Bitkileri	Çöl Toprakları

S4. Toprağın yıkanması nasıl gerçekleşmektedir? Açıklayınız. 5 P

Yağmur sularının toprağa sızarken, A horizonundaki kireç tuz ve kil gibi mineralleri beraberinde götürerek B horizonuna bırakmasıdır. 5 P

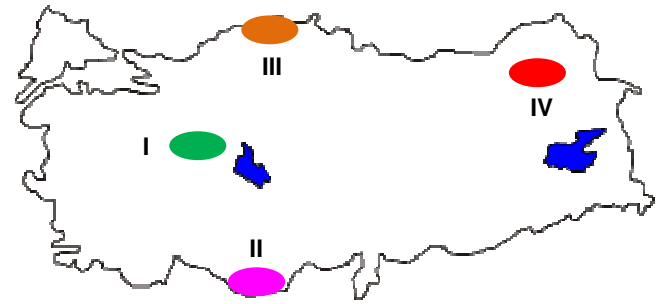
S5. Toprak nedir? Tanımlayınız. 5 P

Kayaçların ayrışması ile oluşan, içerisinde mineral, hava, su, humus ve canlıların bulunduğu örtüdür. 5 P

Aşağıdaki şemayı uygun ifadelerle doldurunuz? 5 P



S6. Aşağıdaki haritada numaralandırılarak verilen alanların Zonal Toprak türlerini yazınız. 5 P

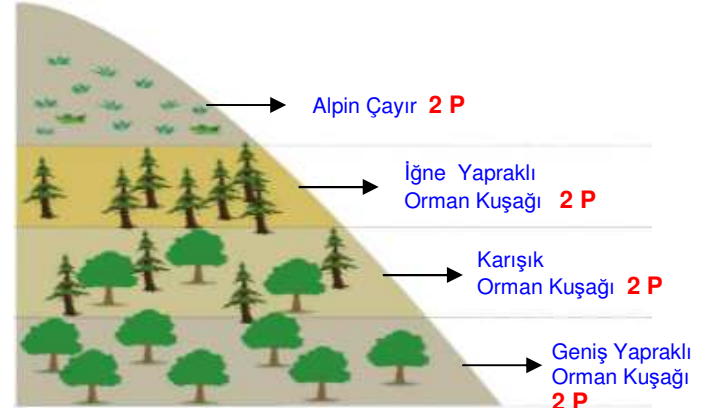


- Kahverengi Bozkır Toprağı 1P
- Kırmızı Akdeniz Toprağı 1P
- Kahverengi Orman Toprağı 1P
- Kara Toprak 1P

Humus bakımından en zengin olan hangisidir? IV 1P

S7. Aşağıdaki görselde, Karadeniz kıyısındaki bir dağımızın bitki kuşakları gösterilmiştir. 10 P

a) Bu kuşakların adlarını yazınız.



b) Yükselge çıkıldıkça neden farklı bitki kuşakları görülmektedir? Açıklayınız.

Yükseltiyeye bağlı olarak sıcaklığın azalması, sıcaklık isteği farklı olan bitki topluluklarının kuşaklar oluşturmalarına neden olmuştur. 2 P

S8. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz. 10 P

1. Makilerin tahrip edildiği alanlarda **garik (frigana)** adı verilen bitki topluluğu ortaya çıkar. **2 P**
2. **İklim**, toprak oluşumunu etkileyen en önemli faktördür. **2 P**
3. Ülkemizde, Akdeniz İklim bölgesinin en yaygın ağaç türü **Kızılcım** dir. **2 P**
4. Rüzgarların biriktirdiği toz büyüklüğündeki materyallerden oluşan topraklara **Lös** denir. **2 P**
5. Tuz Gölü, oluşum bakımından **Tektonik** bir göldür. **2 P**



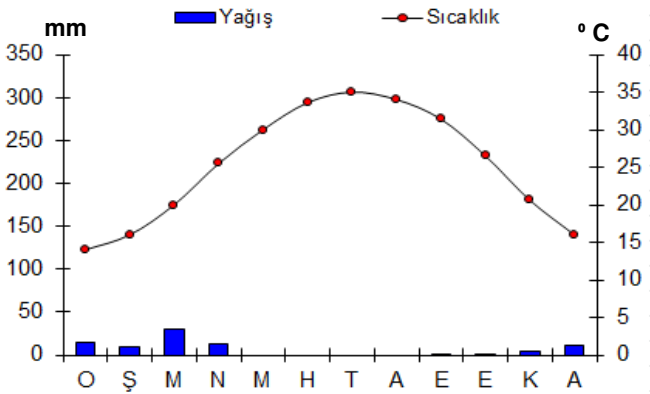
S9. Yukarıdaki haritada yeşille gösterilen bölgelerde hangi bitki formasyonu (topluluğu) vardır? 7 P

Ekvatorial Yağmur Ormanları 2 P

Bu bitki örtüsünün özelliklerini yazınız?

Geniş yapraklı ağaçlar bulunur.
Bu ağaçlar, yıl boyunca yapraklarını dökmeyizler.
Tür bakımından en zengin ormanlardır. **5 P**
Vb.

S10. Aşağıda, bir merkezin yıllık ortalama sıcaklık ve yağış grafiği verilmiştir. 10 P



Bu merkez ile ilgili olarak aşağıdaki soruları cevaplayınız?

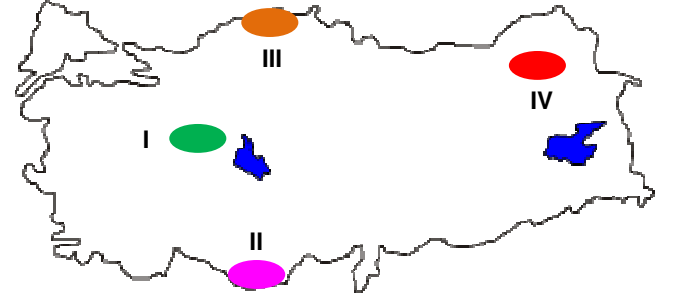
Kayaçlarının ayrışma türü: (fiziksel/kimyasal) **Fiziksel 3 P**

Doğal bitki örtüsü: **Çöl Bitkileri 2 P**

Zonal toprağının yıkanma şiddeti: **Az yıkanmış 2 P**

Ağaç yetişmemesinin nedeni: **Yağışın yetersiz olması 3 P**

S11. Aşağıdaki haritada numaralandırılarak verilen alanların doğal bitki örtülerini yazınız. 5 P



I. Bozkır 1 P

II. Kızılcım / Maki 2 P

III. Orman 1 P

IV. Çayır 1 P

S12. Endemik bitki nedir? Örnek vererek açıklayınız. 5 P

Dünya'nın yalnızca belirli bir kesiminde yetişen başka yerlerde yetişmeyen bitkilere endemik bitki denir. **3 P**

Muğla çevresinde yetişen Sığla (Günlük) ağacı endemik bitkilere örnektir. **2 P**

S13. Aşağıda Türkiye Orman Haritası verilmiştir. 10 P



Ormanlarımızın genel olarak kıyı kesimlerde yaygın olmasının nedenini açıklayınız.

Türkiye'de ağaçların (orman) yetişmesini etkileyen en önemli faktör yağış ve nemdir. Kıyılarda yağışın ve nemin yeterli olması bu kesimlerde ağaçların yetişmesine imkan vermiştir. **5 P**

Ülkemizin doğal koşulları göz önüne alındığında %77'sinin ormanlarla kaplı olması gerekirken bu oran %25 civarındadır. **Bu farklılığın nedenini açıklayınız?**

Tarihsel süreçte, insanların değişik nedenlerle ormanları tahrip etmeleri sonucunda, orman varlığımız %25 civarına inmiştir. **5 P**

www.derscografya.net

Süre: 40 dakikadır.

Başarılar dileriz.

Hakan ULUTAŞ

İbrahim TAŞTEMİR