



ÖĞRENCİ/ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

<https://ods.eba.gov.tr/giris>

Gülşen SERT
MADAL BT Öğt.

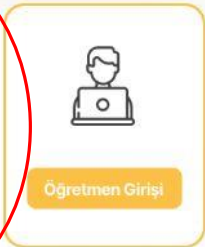


T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

ÖĞRENCİ/ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Kullanıcı Girişi

Lütfen aşağıdan sisteme kullanıcı girişi yapınız.





Giriş yapacağınız uygulama:
Öğrenci ve Öğretmen Destek Sistemi
<https://ods.oba.gov.tr>

Öğrenci T.C. Kimlik Numarası ve şifresi ile sisteme giriş yapar.



Karekod ile giriş

Öğrenci

EBA Hesabı ile Giriş Yap

TC Kimlik No

Şifre

[Şifremi unuttum](#)

[EBA hesabı oluştur](#)

[EBA şifresi al](#)



Giriş

Öğrenciler için Diğer Giriş Seçenekleri



e-Devlet girişi



Açık Öğretim Okulları Girişi



Yurt dışı girişi



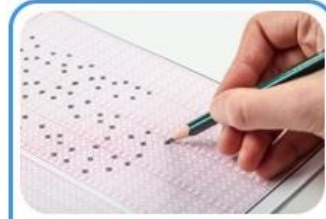


T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Ad -Soyad Sınıf

Anasayfa // Okul Dersleri // YKS Hazırlık // Çıkış

Çalışma Odası



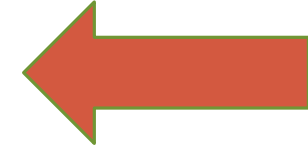
Kendini Değerlendir



YKS Hazırlık



Okul Dersleri





T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Anasayfa // Okul Dersleri // YKS Hazırlık // Çıkış



← Çalışma Testleri

Anasayfa / Okul Dersleri



Test Çöz



Çözdüğüm Testler



Ödevlerim



T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Öğrenci çalışmak istediği dersi seçer.

Anasayfa // Okul Dersleri // YKS Hazırlık // Çıkış



← Dersler

Anasayfa / 11. Sınıf



Biyoloji



Coğrafya



Din Kültürü ve
Ahlâk Bilgisi



Felsefe



Fizik



İngilizce



Kimya



Matematik



Tarih



Türk Dili ve
Edebiyatı



Öğrenci çalışmak istediği konuları seçer.

← Biyoloji

Anasayfa / 11. Sınıf / Biyoloji

10 Soruluk Hazır Testler

20 Soruluk Hazır Testler

Tümünü Seç

İnsan Fizyolojisi

- Denetleyici ve düzenleyici sistem, duyu organları
- Destek ve hareket sistemi
- Sindirim sistemi
- Dolaşım sistemleri
- Solunum sistemi
- Üriner sistem
- Üreme sistemi ve embriyonik gelişim

Komünite ve Popülasyon Ekolojisi

- Komünite ekolojisi
- Popülasyon ekolojisi



10 Soruluk Hazır Testler

20 Soruluk Hazır Testler

Tümünü Seç

İnsan Fizyolojisi

Denetleyici ve düzenleyici sistem, duyu organları

Destek ve hareket sistemi

Sindirim sistemi

Dolaşım sistemleri

Solunum sistemi

Üriner sistem

Üreme sistemi ve embriyonik gelişim

Komünite ve Popülasyon Ekolojisi

Komünite ekolojisi

Popülasyon ekolojisi



10 Soruluk Hazır Testler

Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6
Test 7	Test 8	Test 9	Test 10	Test 11	Test 12
Test 13	Test 14	Test 15	Test 16	Test 17	Test 18
Test 19	Test 20	Test 21	Test 22	Test 23	Test 24
Test 25					

Zorluk düzeyine göre kendi testini oluştur ve çözmeye başla

*En fazla 50 soru seçebilirsiniz.

Çok Kolay Soru Sayısı

Kolay Soru Sayısı

Orta Seviye Soru Sayısı

Zor Soru Sayısı

Çok Zor Soru Sayısı

Teste Git





10 Soruluk Hazır Testler

Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6
Test 7	Test 8	Test 9	Test 10	Test 11	Test 12
Test 13	Test 14	Test 15	Test 16	Test 17	Test 18
Test 19	Test 20	Test 21	Test 22	Test 23	Test 24
Test 25					

Öğrenci çözmek istediği soruların zorluk seviyesini belirler.

Zorluk düzeyine göre kendi testini oluştur ve çözmeye başla

*En fazla 50 soru seçebilirsiniz.

Kolay Soru Sayısı	Kolay Soru Sayısı	Orta Seviye Soru Sayısı	Zor Soru Sayısı	Çok Zor Soru Sayısı
- 3 +	- 3 +	- 4 +	- 0 +	

Teste Git



Soru 1

« Önceki Sonraki » Testi Bitir

Aşağıda oksijen ve karbondioksitin hemoglobin ile birleşme ve ayrılma tepkimeleri verilmiştir.

- I. $\text{Hb} + \text{O}_2 \rightarrow \text{HbO}_2$
- II. $\text{HbO}_2 \rightarrow \text{Hb} + \text{O}_2$
- III. $\text{Hb} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{HbCO}_2$
- IV. $\text{HbCO}_2 \rightarrow \text{Hb} + \text{CO}_2$

Öğrenci soruları çözer,
Cevapları işaretler ve
Bitince BITİR'e tıklar.

Tepkimeler doku kılcal damarı ve akciğer kılcal damarında gerçekleşenler şeklinde sınıflandırıldığında hangisi doğru olur?

- | <u>Akciğer kılcalı</u> | <u>Doku kılcalı</u> |
|------------------------|---------------------|
| A) I ve III | II ve IV |
| B) I ve IV | II ve III |
| C) II ve III | I ve IV |
| D) II ve IV | I ve III |
| E) III ve IV | I ve II |

A B C D E

1) - 2) - 3) - 4) - 5) - 6) - 7) - 8) - 9) - 10) - BITİR



Biyoloji

Bu test ile ilgili çalışmanız gereken konulara ait içeriklere ulaşmak için konu adı üzerine tıklayınız.

- Denetleyici ve düzenleyici sistem, duyu organları (2, 5, 6, 8. soru)
- Sindirim sistemi (3, 4, 7, 9. soru)
- Solunum sistemi (1, 10. soru)

Yukarıda önerilen konu veya konulara çalıştıktan sonra çalışmanızla ilgili [test çözmek için tıklayınız](#)

Yazdır

Sonuçlar

Doğru: 3

Yanlış: 7

Boş: 0

| Soru | Doğru Cevap | Cevabınız | Soru | Çözüm |
|--------|-------------|-----------|----------|-------|
| Soru 1 | B | B | ✓ Göster | İzle |
| Soru 2 | E | A | ✗ Göster | İzle |
| Soru 3 | E | C | ✗ Göster | İzle |
| Soru 4 | A | A | ✓ Göster | - |
| Soru 5 | A | C | ✗ Göster | - |
| Soru 6 | E | A | ✗ Göster | İzle |
| Soru 7 | B | D | ✗ Göster | - |
| Soru 8 | E | E | ✓ Göster | - |

Öğrenci doğru ve yanlış sonuçlarını görür.
Çözüm videolarını izleyebilir.



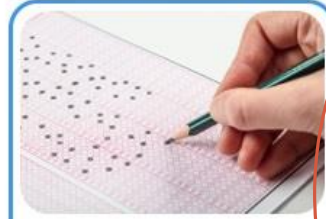


T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Ad -Soyad Sınıf

Anasayfa // Okul Dersleri // YKS Hazırlık // Çıkış

Çalışma Odası



Kendini Değerlendir



YKS Hazırlık



Okul Dersleri



T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Anasayfa // Okul Dersleri // YKS Haz

Öğrenci, çalıştığı alanı seçer.

EŞİT AĞIRLIK

SAYISAL

SÖZEL

YABANCI DİL



T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Öğrenci çalışmak istediği dersi
ve TYT ya da AYT seçer.


Anasayfa // Okul Dersleri // YKS Hazırlık // (Eşit Ağırlık) // Çıkış

← YKS Eşit Ağırlık Soru Bankası

Anasayfa / YKS Hazırlık / YKS Eşit Ağırlık Soru Bankası



Biyoloji (TYT)



Coğrafya (TYT)



İslâm Kültürü ve
Tarihi (TYT)



Felsefe (TYT) -
(AYT)



Fizik (TYT)



Kimya (TYT)



Matematik (TYT)



Tarih (TYT)



Türkçe (TYT)



Coğrafya (AYT)





T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Öğrenci çalışmak istediği konuyu seçer.

Anasayfa // Okul Dersleri // YKS Hazırlık // (Eşit Ağırlık) // Çıkış

← Coğrafya (TYT)

Anasayfa / YKS Hazırlık / Coğrafya (TYT)

| | |
|---|----|
| Doğa ve İnsan- Coğrafya Bilimi | 0% |
| Dünyanın Şekli ve Hareketleri | 0% |
| Coğrafi Konum | 0% |
| Harita Bilimi | 0% |
| Atmosfer ve İklim | 0% |
| Yerleşmeler | 0% |
| Bölgeler | 0% |
| Doğal Çevre ve İnsan | 0% |
| Dünyanın Yapısı ve Oluşum Süreci - İç Kuvvetler | 0% |
| Dış Kuvvetler | 0% |
| Su Kaynakları | 0% |
| Topraklar | 0% |





T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Anasayfa // Okul Dersleri // YKS Hazırlık // (Eşit Ağırlık) // Çıkış

Öğrenci mevcut testlerden çözmek istediği testi seçer.

← Coğrafya (TYT)

Anasayfa / YKS Hazırlık / Coğrafya (TYT) / Testler

Coğrafi Konum

Test 1

Test 2

Test 3

Test 4

Test 5

Test 6



Coğrafi Konum
Coğrafi Koordinatlar

Yazdır

Soru 1

« Önceki Sonaki » Testi Bitir

Aşağıda Dünya üzerindeki bir bölgenin konum bilgileri verilmiştir.

- Batı rüzgârları kuşağındadır.
- Kuzeyine gidildikçe enleme bağlı olarak sıcaklık artar.
- -3. ve -4. saat diliminde yer alır.
- Akdeniz ikliminin yayılış alanı içerisinde yer alır.

Öğrenci soruları çözer,
Cevapları işaretler ve
Bitince BİTİR'e tıklar.

Bu bilgilerin tamamı aşağıdaki koordinat sistemi verilen yerlerden hangisine aittir?

- A) $\begin{array}{|c|c|} \hline 20^\circ & 0^\circ \\ \hline \hline \hline \hline \hline 36^\circ & \\ \hline \end{array}$ 46°
- B) $\begin{array}{|c|c|} \hline 50^\circ & 70^\circ \\ \hline \hline \hline \hline \hline 30^\circ & \\ \hline \end{array}$ 40°
- C) $\begin{array}{|c|c|} \hline 80^\circ & 60^\circ \\ \hline \hline \hline \hline \hline 50^\circ & \\ \hline \end{array}$ 60°
- D) $\begin{array}{|c|c|} \hline 100^\circ & 120^\circ \\ \hline \hline \hline \hline \hline 10^\circ & \\ \hline \end{array}$ 0°
- E) $\begin{array}{|c|c|} \hline 65^\circ & 45^\circ \\ \hline \hline \hline \hline \hline 30^\circ & \\ \hline \end{array}$ 40°

A B C D E



1) -

2) -

3) -

4) -

5) -

6) -

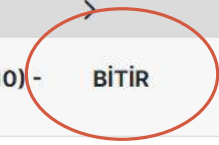
7) -

8) -

9) -

10) -

BİTİR





Öğrenci doğru ve yanlış
Sonuçlarını görür.
Varsa çözüm videolarını izleyebilir.

← Coğrafya (TYT)

Bu test ile ilgili çalışmanız gereken konuya ait içeriklere ulaşmak için konu adı üzerine tıklayınız.

- Coğrafi Koordinatlar

Yukarıda önerilen konu veya konulara çalıştıktan sonra çalışmanızla ilgili [test çözmek için tıklayınız](#)

Coğrafi Konum

Coğrafi Koordinatlar

Yazdır

Sonuçlar



Doğru:
2



Yanlış:
8



Boş:
0

| S.N | Doğru Cevap | Cevabınız | Soru | Çözüm |
|--------|-------------|-----------|----------|-------|
| Soru 1 | E | A | ✖ Göster | - |
| Soru 2 | E | B | ✖ Göster | - |





Teşekkürler