

MEBİ

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
BİREYSEL ÖĞRENME PLATFORMU



MEBİ'DE NELER VAR?

MEBİ'Yİ NASIL KULLANIRIM?



T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ORTAÖĞRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

GİRİŞ

Millî Eğitim Bakanlığı tarafından geliştirilen MEBİ Bireysel Öğrenme Platformu'na girişler, **mebi.eba.gov.tr** adresinde yer alan "Öğrenci Girişi" bölümünden EBA şifresiyle, "Mezun Girişi" bölümünden ise e-Devlet şifresiyle yapılmaktadır. Öğretmenler ise MEBBİS şifreleriyle "Öğretmen Girişi" bölümünden platforma giriş yapabilmektedir.

2

MEBİ ile
Bireysel Öğrenme
Deneyimi Başlıyor!

Öğrenci Girişi Mezun Girişi Öğretmen Girişi

Rehberlik

Konu Özetleri

Konu Anlatım Videoları

Çalışma Planı

Çıkış Sorular

Video Çözümü Sorular

Ayrıntılı Raporlar

Hedef Belirleme



Platforma giriş yaptığınızda ilk olarak Hesabım kısmından diploma notunuzu girebilir ve alan seçiminizi yapabilirsiniz. Bu seçiminize göre dersler sistem tarafından şekillendirilecektir.

YKS Hazırlık bölümünde yer alan Hedef Belirle ile gitmek istediğiniz üniversite ve bölümü seçebilirsiniz.

3

| Sıra | Program Türü | Üniversite | Fakülte | Bölüm | Puan Türü | Yerleştirme Puanı | |
|------|--------------|--|------------------------|-----------------------|-----------|-------------------|-----|
| 1 | LİSANS | GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL) | Hukuk Fakültesi | Hukuk (Fransızca) | EA | 506.58 | SİL |
| 2 | LİSANS | BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL) | Hukuk Fakültesi | Hukuk | EA | 483.2 | SİL |
| 3 | LİSANS | BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL) | Fen-Edebiyat Fakültesi | Psikoloji (İngilizce) | EA | 473.38 | SİL |
| 4 | LİSANS | ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (ANKARA) | Fen-Edebiyat Fakültesi | Psikoloji (İngilizce) | EA | 467.84 | SİL |
| 5 | LİSANS | BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL) | Fen-Edebiyat Fakültesi | Sosyoloji (İngilizce) | EA | 461.04 | SİL |
| 6 | LİSANS | ANKARA ÜNİVERSİTESİ | Hukuk Fakültesi | Hukuk | EA | 456.38 | SİL |

| Program Türü | Üniversite | Fakülte | Program | Puan Türü | Yerleştirme Puanı | |
|--------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|------|
| TÜMÜ | | | Sosyoloji | TÜMÜ | | |
| LİSANS | KOÇ ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL) | İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi | Sosyoloji (İngilizce) (Burslu) | EA | 497.41 | EKLE |
| LİSANS | BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL) | Fen-Edebiyat Fakültesi | Sosyoloji (İngilizce) | EA | 461.04 | EKLE |
| LİSANS | GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL) | Fen-Edebiyat Fakültesi | Sosyoloji (Fransızca) | EA | 445.79 | EKLE |
| LİSANS | ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (ANKARA) | Fen-Edebiyat Fakültesi | Sosyoloji (İngilizce) | EA | 426.07 | EKLE |
| LİSANS | YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL) | Fen-Edebiyat Fakültesi | Sosyoloji (İngilizce) (Burslu) | EA | 415.43 | EKLE |

Platformda yer alan Çalışma Planım bölümünden dersleri istediğiniz gün ve saat aralığına sürükleyip bırakarak haftalık ders programınızı oluşturabilirsiniz. Bu planlara göre yıllık, aylık ve günlük çalışma planlarınız otomatik olarak oluşturulur ve sistem sizi takip ederek uyarır.

MEBI

ZEYNEP BEYZA DAKES
12. SINIF

- Giriş
- Okul Dersleri
- YKS Hazırlık
- Deneme/Tarama
- Çalışma Planım
- Raporlar
- Rehberlik
- Hesabım

Çıkış

YKS Çalışma Planım

Giriş • YKS Çalışma Planım • Güncelle

TYT
AYT
YDT
Temel Ders Paketleri

KAPAT
KAYDET

Biyoloji (TYT)

Coğrafya (TYT)

Felsefe (TYT/AYT)

Fizik (TYT)

Kimya (TYT)

Matematik (TYT)

Tarih (TYT)

Türkçe (TYT)

Hafta Gün Ekim 2024 bugün < >

| Pzt | Sal | Çar | Per | Cum | Cmt | Paz |
|--|--|---|--|--|---|-----|
| 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 02 Felsefe (TYT/AYT) ● 17:30 Coğrafya (TYT) | <ul style="list-style-type: none"> ● 5:30 Fizik (TYT) | <ul style="list-style-type: none"> ● 5:30 Felsefe (TYT/AYT) ● 19:30 Fizik (AYT) ● 21 Kimya (AYT) | <ul style="list-style-type: none"> ● 2:30 Tarih (TYT) ● 5:30 Tarih (AYT) ● 09 Matematik (TYT) | <ul style="list-style-type: none"> ● 04 Türk Dil ve Edebiyatı (AYT) | <ul style="list-style-type: none"> ● 1:30 Matematik (AYT) ● 9:30 Türkçe (TYT) | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

KANKA'ya Sor



MODÜLLER

MEBİ Bireysel Öğrenme Platformu toplamda 6 modülden oluşmaktadır. Bunlar YKS Hazırlık, Okul Dersleri, Deneme/Tarama/Yazılı, Raporlar, Çalışma Planım ve Rehberlik modülleridir.

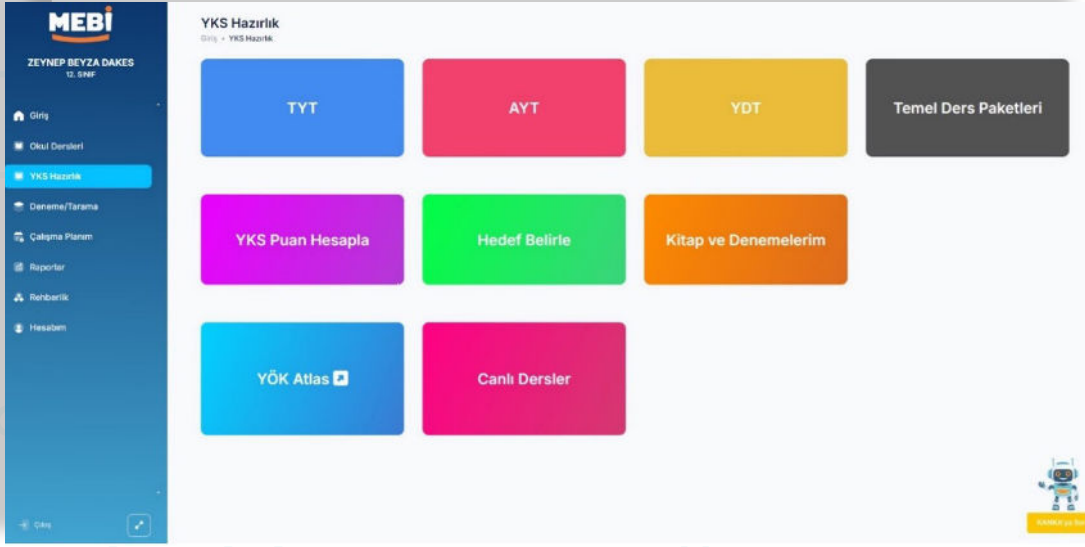
The screenshot shows the MEBİ Bireysel Öğrenme Platformu dashboard. The interface is clean and modern, with a dark blue sidebar on the left containing navigation options: Giriş, Okul Dersleri, YKS Hazırlık, Deneme/Tarama, Çalışma Planım, Raporlar, Rehberlik, and Hesabım. The main content area features six colorful cards representing different modules: YKS HAZIRLIK (purple), OKUL DERSLERİ (pink), DENEME TARAMA/YAZILI (orange), RAPORLAR (blue), ÇALIŞMA PLANIM (yellow), and REHBERLİK (green). Below these cards, there are four summary cards with statistics: 6 Tanımladığım Konu (Kısmi Dersler), %0,01 Konu Tamamlama Yüzdesi (Günlük Çalışma Planım), 25 Çözüldüğün Soru (Son Katıldığım Dersler), and %3,33 Başarı Oranı (KARAR veriyor). A small robot icon is visible in the bottom right corner of the dashboard.

| Modül | Statistik |
|----------------------|------------------------------|
| YKS HAZIRLIK | 6 Tanımladığım Konu |
| OKUL DERSLERİ | %0,01 Konu Tamamlama Yüzdesi |
| DENEME TARAMA/YAZILI | 25 Çözüldüğün Soru |
| RAPORLAR | %3,33 Başarı Oranı |
| ÇALIŞMA PLANIM | Kısmi Dersler |
| REHBERLİK | Günlük Çalışma Planım |

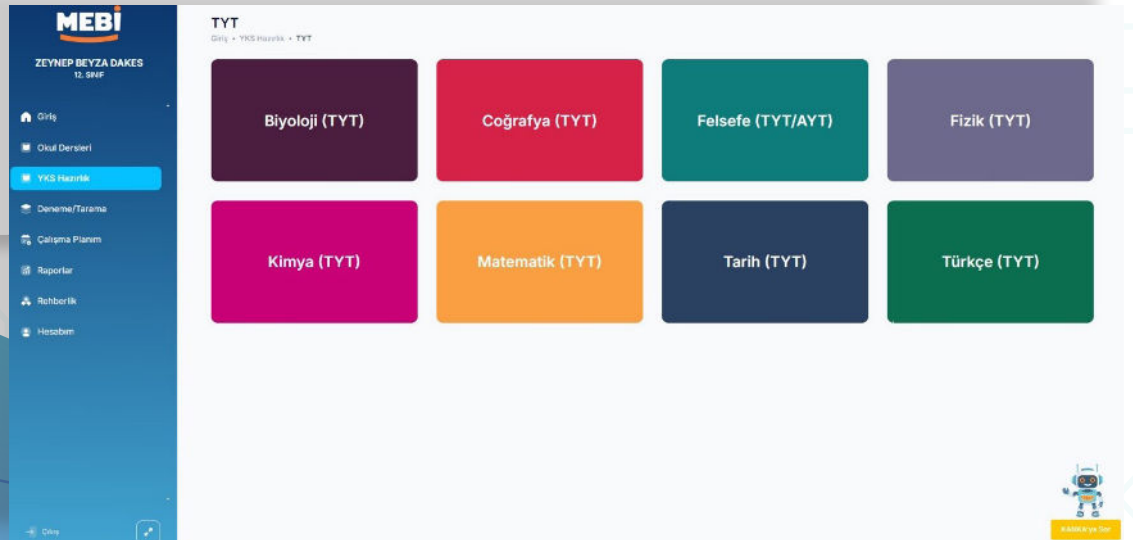
YKS HAZIRLIK

YKS Hazırlık Modülü, TYT, AYT, YDT ve Temel Ders Paketleri şeklinde dört ayrı ders çalışma alanını içermektedir.

YKS Puan Hesaplama, Hedef Belirle, Kitap ve Denemelerim, YÖK Atlas ve Canlı Dersler alanları ise öğrencilerin YYS'ye hazırlık ile ilgili kullanacağı diğer araç ve alanlardır.



Ders çalışma alanlarında sınavda yer alan derslerin konularına yönelik kendi seviyenizi görebileceğiniz hazırbulunuşluk testi, konu anlatım videosu, konu anlatım özeti, örnek sorular, çıkmış sorular ve kendinizi ölçebileceğiniz konu değerlendirme testi yer almaktadır.



TYT modülünde ilgili derslerin içerisinde konular aşağıda görseldeki gibi sıralanmaktadır. Konuları çalışma planınız dahilinde çalışabileceğiniz gibi kendi öğrenme hızınıza ve seviyenize uygun olarak çalışabilirsiniz.

MEBI
ENSAR GÜNEY
11. SINIF

Giriş
Okul Dersleri
YKS Hazırlık
Deneme/Tarama
Çalışma Planım
Raporlar
Rehberlik
Hesabım

Türk Dili ve Edebiyatı (AYT)
Giriş • YKS Hazırlık • AYT • Türk Dili ve Edebiyatı (AYT)

- Edebiyata Giriş
- Şiir Bilgisi
- Edebi Sanatlar
- İslamiyet Öncesi Türk Şiiri
- Geçiş Dönemi Türk Şiiri
- Halk Şiiri
- Divan Şiiri
- Tanzimat Dönemi Türk Şiiri
- Servetfünun Dönemi Türk Şiiri
- Fecriyatı Dönemi Türk Şiiri
- Millî Edebiyat Dönemi Türk Şiiri

Konulara girdiğinizde sistem önceki öğrenmelerde eksik olup olmadığınıza **"Bu Konuya Öğrenmeye Hazır Mıyım?"** bölümü üzerinden denetleyecektir.

7

MEBI
ZEYNEP BEYZA DAKES
12. SINIF

Giriş
YKS Hazırlık
Deneme/Tarama
Çalışma Planım
Raporlar
Rehberlik
Hesabım
Çıkış

Vektörler
Giriş • YKS Hazırlık • AYT • Türk Dili ve Edebiyatı (AYT)

Bu Konuya Öğrenmeye Hazır Mıyım?

Bu konuya ait Hazırbulunuşluk Testi bulunmaktadır.
Hazırbulunuşluk Testi, bu konuyu öğrenmeden önce öğrenme ekakiliğinin olup olmadığını tespit etmemize ve gidermemize imkan sağlayacaktır.

Hazırbulunuşluk Testine Git

Kapat

Soru Çöz

Çıkış Sorular

Değerlendirme Testi


Geribildirimde bulunmak için tıklayınız.





İhtiyacınız varsa eksiklerinizi gidermeye yönelik konu anlatımlarına veya Temel Destek Paketine yönlendirecektir.

Bu konuyu öğrenmek için öncesinde aşağıdaki konulardaki eksikliğini gidermen gerektiğini tespit ettik:

B. Sınıt - F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.

B. Sınıt - F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti dengeleyek gösterir.



| | | | | |
|--|---|--|--|---------------|
|  0 Doğru |  3 Yanlış |  1 Boş |  %0.0 Başarı Oranı | |
| S.N. | Doğru Cevap | Cevabınız | Soru | Çözüm Videosu |
| Soru 1 | D | C | Göster | Çözümü İzle |

Eksiklerinizi tamamladığınızda konuyu çalışmaya başlayabilir, konu anlatım videosu, konu özeti, soru çöz ve çıkmış sorular bölümlerini tamamlayarak değerlendirme testine geçebilirsiniz. Değerlendirme testi sonuçları Raporlar bölümüne işlenmektedir.

8

MEBİ


ZEYNEP BEYZA DAKES
12. SINIF


- Giriş
- Okul Dersleri
- YKS Hazırlık**
- Deneme/Tarama
- Çalışma Planım
- Raporlar
- Rehberlik
- Hesabım


Türklerin İslamiyet'i Kabulü

Giriş • YKS Hazırlık • TYT • Tarih (TYT) • Türk İslam Tarihindeki Siyasi Gelişmeler, Türklerin İslamiyet'i Kabulü • Türklerin İslamiyet'i Kabulü


Bu Konuyu Öğrenmeye Hazır Mıyım?

 Konu Özeti

 Soru Çöz

 Çıkmış Sorular


TARİH (TYT)



Türklerin İslamiyet'i Kabulü

Değerlendirme Testi

Geribildirimde bulunmak için tıklayınız.


KANKA'ya



Konuya yönelik materyallerden biri "Soru Çöz" kısmıdır. "Soru Çöz" kısmında ilgili konuyu öğrenmenizi ve pekiştirmenizi sağlayacak, YKS'ye uygun formatta sorular çözümlü videoları ile yer almaktadır.

MEBİ
ENSAR GÜNEY
11. SINIF

Hıral ve Haç Mücadelesi
Giriş • YKS Hazırlık • TYT • İleri (TYT) • Nüfus ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkleri • Hıral ve Haç Mücadelesi • Soru Çöz

Soru 1

Kudüs'ü Müslümanlardan geri alma düşüncesi, Katolik Kilisesi'nin Ortodoks Kilisesi'ni hâkimiyeti altına almak istemesi, Kluni tarikatı başta olmak üzere din adamlarının halkı Müslümanlara karşı kıskırtması gibi durumlar dikkate alındığında Haçlıların amaçları arasında,

- Kutsal kabul ettikleri toprakları fethetme,
- Doğu Akdeniz'deki ticaret yollarına ulaşma,
- Hristiyan dünyasını birleştirme,
- Din ve vatan hüriyetini güvence altına alma

hedeflerinden hangilerinin olduğu söylenebilir?

A) I ve II B) I ve III C) I, II ve III
D) I, II ve IV E) I, III ve IV

A B C D E

Sonraki >

MEBİ'ye sor

MEBİ
ENSAR GÜNEY
11. SINIF

Çevre Kimyası
Giriş • YKS Hazırlık • TYT • Kimya (TYT) • Doğa ve Kimya • Çevre Kimyası • Değerlendirme Testi

Soru 5

İklim Değişikliği

Küresel Isınma

Buzulların Erimesi

Fosil Yakıtların Azalması

Kuraklık

Sera Etkisi

Yukarıda verilen kavram haritasında yer alan hangi olayın sera etkisi sonucu ile oluştuğu söylenemez?

A) I B) II C) III D) IV E) V

A B C D E

11 - 21 - 31 - 41 - 51 - 61 - 71 - 81 - 91 - 101 - 111 - 121 -

MEBİ'ye sor

Değerlendirme testi ise, konuya yönelik materyalleri tamamladıktan sonra konuyu öğrenip öğrenmediğinizi ölçmek için geliştirilen bir materyaldir.

YDT bölümünde, İngilizce dersine yönelik dil sınıfları için konular ve içerikleri yer almaktadır.

İngilizce (YDT)
Giriş • YKS Hazırlık • YDT • İngilizce (YDT)

- Pronouns
- Tenses
- Modals
- Active / Passive & Causatives
- Adjectives & Adverbs
- Conditionals & Wish Clauses
- Relative Clause
- Conjunctions & Transitions
- Gerund & Infinitives
- Noun Clause & Reported Speech
- Determiners & Quantifiers
- Cloze Test
- Sentence Completion
- Paragraph Comprehension

MEBİ'de YKS Hazırlık bölümünde yer alan YKS Puan Hesapla sayesinde son yılın verileri ile oluşturulmuş puan hesaplama motoru ile deneme sınavlarınızın puanlarını görebilirsiniz.

11

YKS Puan Hesapla
Giriş • YKS Hazırlık • YKS Puan Hesapla

| Temel Yeterlilik Testi (TYT) | | | |
|------------------------------|-------|--------|-------|
| | Doğru | Yanlış | Net |
| Türkçe (40) | 30 | 0 | 30.00 |
| Sosyal Bilimler (20) | 17 | 0 | 17.00 |
| Temel Matematik (40) | 16 | 0 | 16.00 |
| Fen Bilimleri (20) | 17 | 0 | 17.00 |

| Alan Yeterlilik Testi (AYT) | | | |
|-----------------------------|-------|--------|-------|
| TDE / Sosyal Bilimler 1 | | | |
| | Doğru | Yanlış | Net |
| Türk Dili ve Edebiyatı (24) | 12 | 0 | 12.00 |
| Tarih-1 (10) | 6 | 0 | 6.00 |
| Coğrafya-1 (6) | 3 | 0 | 3.00 |

| Sosyal Bilimler 2 | | | |
|-------------------|-------|--------|-----|
| | Doğru | Yanlış | Net |
| | | | |

| TYT | |
|------------------|-----------------|
| Ham | Yerleştirme |
| TYT Puanı | 381.138 |
| TYT Sıra Aralığı | 108700 - 108800 |

| AYT | |
|---------------------------|---------------|
| Ham | Yerleştirme |
| Eğit Ağırlık Puanı | 346.466 |
| Eğit Ağırlık Sıra Aralığı | 43300 - 43400 |
| Sözel Puanı | 372.696 |
| Sözel Sıra Aralığı | 7900 - 8000 |
| Sayısal Puanı | 356.577 |
| Sayısal Sıra Aralığı | 98700 - 98800 |

| YABANCI DİL | |
|--------------|---------------|
| Ham | Yerleştirme |
| Dil Puanı | 372.145 |
| Sıra Aralığı | 19400 - 19500 |

Sıralama ve puanınıza göre hangi yükseköğretim programlarına yerleşebileceğinizi görmek için tıklayınız.

YKS Hazırlık modülünün diğer bölümlerinden biri olan Kitap ve Denemelerim'de Bakanlığımızca hazırlanan YKS yardımcı kaynaklarının güncel ve etkileşimli halleri bulunmaktadır.

MEBI

ZEYNEP BEYZA DAKES
12. SINIF

- Giriş
- YKS Hazırlık
- Deneme/Tarama
- Çalışma Planım
- Raporlar
- Rehberlik
- Hesabım
- Çıkış

Kitap ve Denemelerim

Giriş • YKS Hazırlık • Kitap ve Denemelerim

Konu Pekiştirme
Testleri

3 Adım Deneme
Sınavları

3 Adım Soru
Bankası

←
Testi Bitir

3 Adım Soru Bankası - AYT Kimya

1. Adım A - Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları - İdeal Gaz Yasası

KİMYA

Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları
İdeal Gaz Yasası - A

AYT

1. ADIM

00:31

1. Yukarıda verilen cümlelerden doğru olan "D", yanlış olan "Y" olarak değerlendirilirse sıralama hangi seçenekteki gibi olur?

A) D, D, D B) D, D, Y C) Y, D, Y
D) Y, Y, Y E) D, Y, D

2. Aşağıda verilenlerden hangisi sadece gazlara ait bir özellik **değildir**?

A) Birbirine her oranda karışarak daima homojen karışım oluşturur.
B) Kabın her yerinde aynı basıncı yapar.
C) Difüzyon özelliğine sahiptir.
D) Genleşme katsayıları eşittir.

3. Aşağıdaki olaylardan hangisi sadece Charles yasası ile ilgilidir?

A) Şişirilmiş esnek balonun hava soğuduktan küçülmesi
B) Araba lastiklerinin şişirdiğinde hacminin artması
C) Suyun içinde yükselen hava kabarcığının zamanla şişmesi
D) Apnı şişirilen esnek balonun patlaması
E) Buhar basıncının sıcaklık artışıyla artması

4. Aşağıdaki grafiklerden hangisi sabit basınçlı bir gaz örneğinin hacim - sıcaklık değişimini gösterir?

A) Hacim (mL) vs Sıcaklık (K) [Hacim artıyor, Sıcaklık artıyor]
B) Hacim (mL) vs Sıcaklık (K) [Hacim artıyor, Sıcaklık azalıyor]
C) Hacim (mL) vs Sıcaklık (K) [Hacim azalıyor, Sıcaklık artıyor]
D) Hacim (mL) vs Sıcaklık (K) [Hacim azalıyor, Sıcaklık azalıyor]

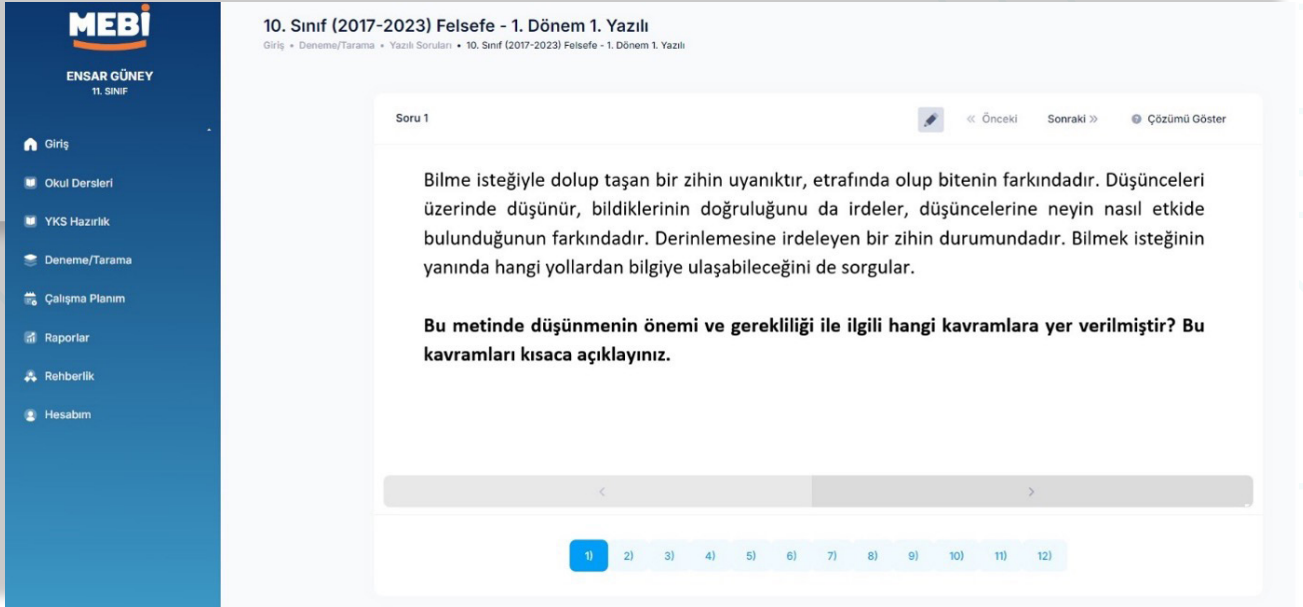


MEBİ platformunun bölümlerinden biri olan Denemeler/Taramalar'da YKS'ye yönelik denemeler, okul derslerine yönelik ise yazılılar ve taramalar yer almaktadır.



Deneme/Tarama modülünün yazılı soruları bölümünde açık uçlu sorular yer almaktadır. Bu sorular ile okulda öğrendiklerinizi pekiştirebilir, kalıcılığını artırabilirsiniz.

13



MEBİ'de yer alan raporlar modülünde konu, deneme ve hedeflerinize yönelik gelişim durumunuzu görebilirsiniz.

MEBİ
ENSAR GÜNEY
11. SINIF

YKS Hazırlık Raporlarım
Giriş • Raporlar •

- Konu Tamamlama Raporlarım
- Deneme Sınavı Raporlarım
- İlerleme Raporlarım
- Hedef Raporlarım

Konu tamamlama raporlarımda tamamladığınız konuların sayısını, konuların tamamlanma yüzdelerini, çözdüğünüz soru sayısını ve toplamdaki başarı oranınızı görebilirsiniz.

MEBİ
ZEYNEP BEYZA DAKES
12. SINIF

TYT
Giriş • Raporlar • Konu Tamamlama Raporlarım • TYT

7 Tamamladığım Konu

%0,01 Konu Tamamlama Yüzdesi

12 Çözdüğüm Soru

%0,40 Başarı Oranı

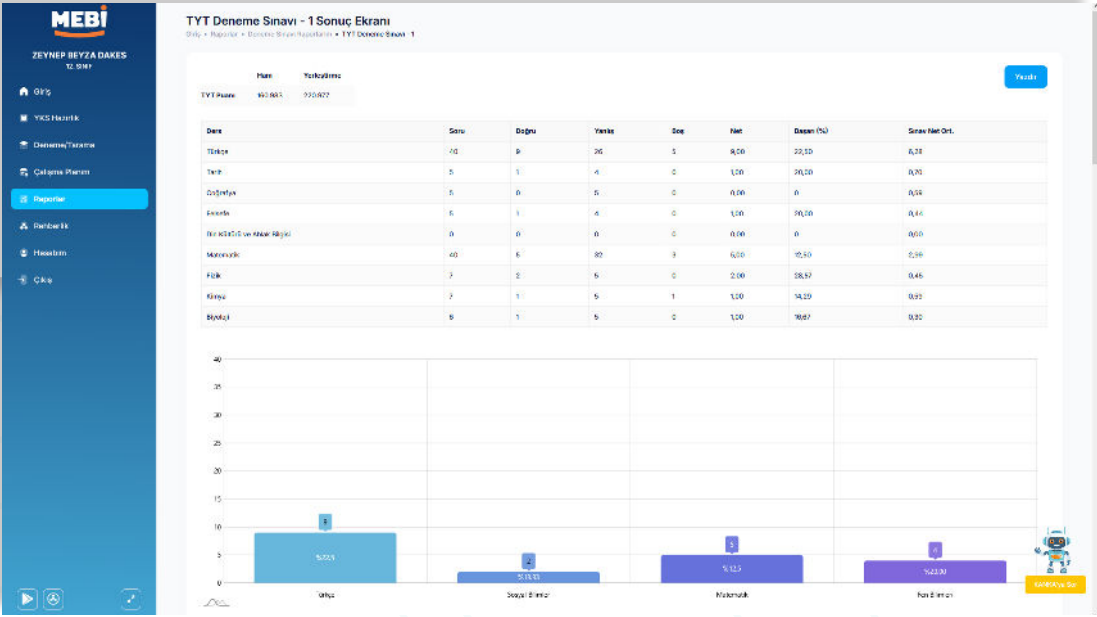
| Konu | Başarı Yüzdesi | Rapor |
|------------------------------------|------------------------------|--------|
| Biyoloji (TYT) | | Göster |
| Coğrafya (TYT) | Bu derse henüz çalışmadınız! | Göster |
| Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (TYT) | Bu derse henüz çalışmadınız! | Göster |
| Felsefe (TYT/AYT) | Bu derse henüz çalışmadınız! | Göster |
| Fizik (TYT) | | Göster |
| Kimya (TYT) | | Göster |
| Matematik (TYT) | Bu derse henüz çalışmadınız! | Göster |
| Tarih (TYT) | Bu derse henüz çalışmadınız! | Göster |
| Türkçe (TYT) | | Göster |

© 2024, Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Genel Müdürlüğü tarafından geliştirilmiştir.

KANKA'ya

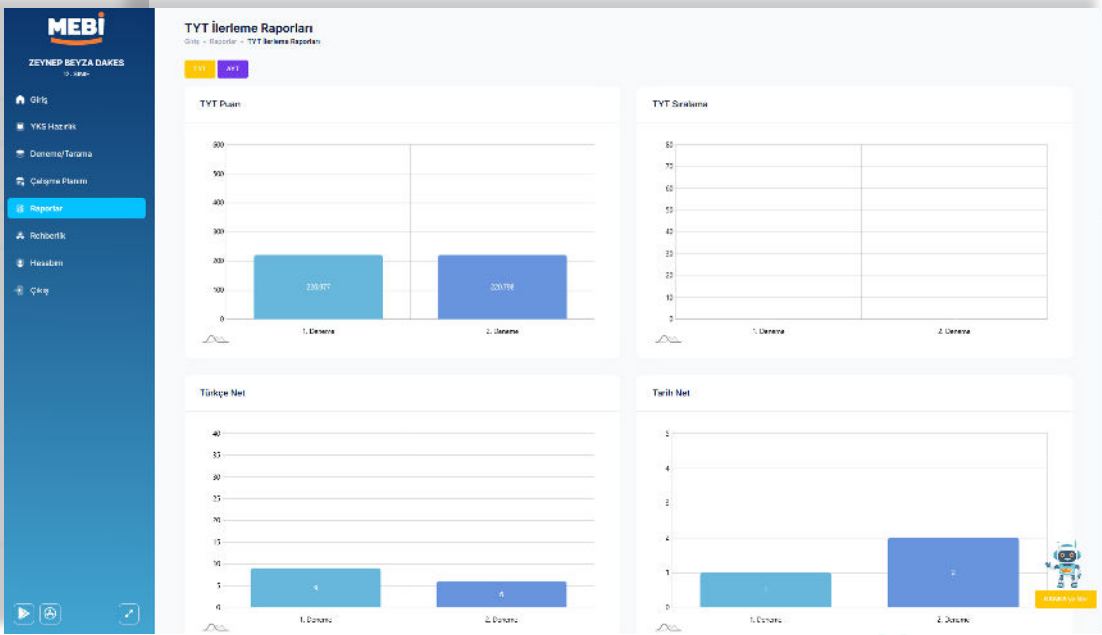


Deneme sınavı raporlarımız bölümünde TYT ve AYT'ye yönelik yaptığınız denemelerin sonuç ve istatistiklerini görebilir, grafikler yardımı ile gelişim sürecinizi analiz edebilirsiniz.

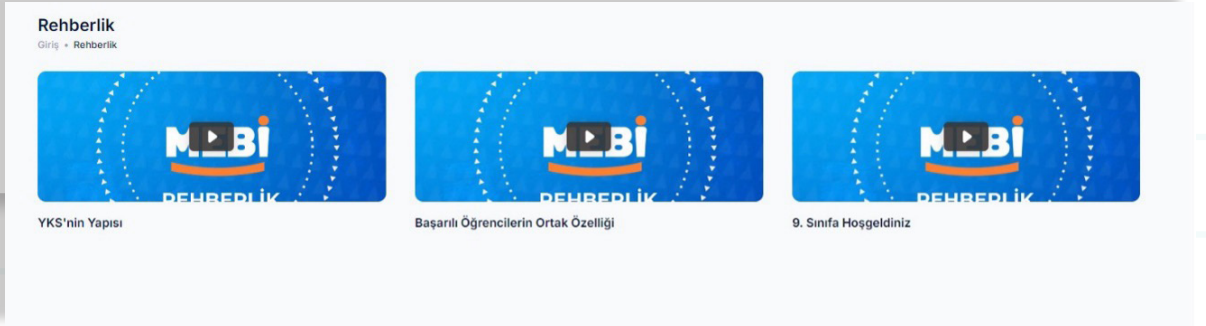


TYT İlerleme Raporlarımız bölümünde TYT yönelik yaptığınız denemelerin grafikler yardımı ile gelişim sürecinizi görebilir ve diğer modüller yardımıyla yeniden şekillendirebilirsiniz.

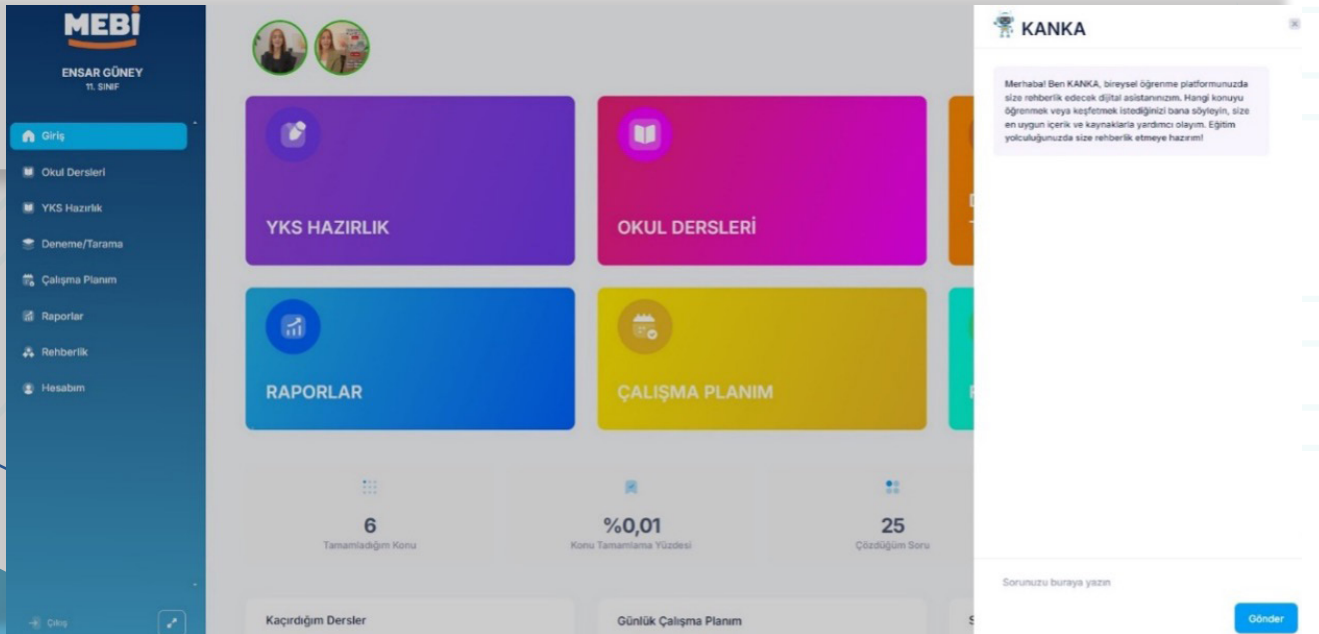
15



MEBİ platformunda yer alan Rehberlik modülü ile sınava hazırlık ve okul derslerine yönelik rehberlik desteği alabilirsiniz. Böylelikle içinde bulunduğunuz duruma uyum sağlama ve çözüm yollarına ulaşma ve doğru bir yönlendirme alma ve karar verme becerilerini geliştirme imkânını elde edebilirsiniz.



MEBİ, içeriği zengin bir platformdur. Kullanıcıların zaman kayıpları azaltmak ve aradıkları bilgiye veya materyale erişimlerini kolaylaştırmak ve hatta hızlandırmak için Sanal Asistan KANKA geliştirilmiştir. KANKA'yı kullanarak MEBİ içerisinde bulmak istediğiniz bölüm veya materyali kolaylıkla bulabilirsiniz.



Sistem üzerinde size sunulan tüm içeriklere ilişkin geri bildirim verebilirsiniz.

The screenshot shows the MEBİ system interface. On the left, there is a sidebar with the user's name 'ZEYNEP BEYZA DAKES' and '12. SINIF'. The main content area displays a 'Basit Sar' page with a feedback form titled 'Bu Sayfada Bulunan İçerikler İçin Geribildirim Gönder'. The form has three fields: 'İçerik Türü', 'Bildirim Türü', and 'Açıklama'. There are 'Gönder' and 'Kapat' buttons at the bottom of the form. The background shows a 'Değerlendirme Testi' section with 'Soru Çöz' and 'Çıkış Sorular' buttons.

The screenshot shows the MEBİ system interface displaying a video solution for a question. The video player shows a diagram of a triangle with points A, B, C, D, E and a point O. The text in the video reads: 'Sürtünmesiz bir düzlem bir oranda eğilimli düzlem üzerine aynı ağırlıklı ve aynı büyüklükte olan iki küre A ve B noktasından aynı anda serbest bırakılıyor. Denge noktası O'dur. Çimler enine çarpışma yapıyor. I. Çarpışma A-O arasında olur. II. Çimler çarpışma sonrası toplam momentumu sıfırlar. III. Çimler çarpıştıktan sonra serbest bırakıldıkları yüksekliklere kadar çıkarılır. Çarpışmada hangi küre daha yükseğe çıkarılır? (a = 2) A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II D) I ve III E) I, II ve III'. The video player shows a progress bar at 0:00 / 2:18. Below the video, there is a table with columns: 'S.N.', 'Doğru Cevap', 'Cevabınız', 'Soru', 'Çözüm Videosu', and 'Çözüm Görseli'. The table contains three rows of data. The background shows a 'Basit Sar' page with a 'Teker Çöz' button and a 'Başarı Oranı' of %0.0.

| S.N. | Doğru Cevap | Cevabınız | Soru | Çözüm Videosu | Çözüm Görseli |
|------|-------------|-----------|------|---------------|---------------|
| 1 | B | C | | İzle | - |
| 2 | A | C | | İzle | - |
| 3 | E | B | | İzle | - |



@ mebi@meb.gov.tr

☎ 0 312 413 15 76

☎ 0 312 413 37 19