

# 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

Hedef Belirleme

Video Çözümü Sorular

Ayrıntılı Raporlar



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
2	LİSANS	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	Hukuk Fakültesi	Hukuk	EA	483.2
3	LİSANS	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	Fen-Edebiyat Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	EA	473.38
4	LİSANS	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	Fen-Edebiyat Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	EA	467.84
5	LİSANS	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	Fen-Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji (İngilizce)	EA	481.04
6	LİSANS	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	Hukuk Fakültesi	Hukuk	EA	458.38

Program Türü	Üniversite	Fakülte	Program	Puan Türü	Yerleştirme Puanı
LİSANS	KOÇ ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji (İngilizce) (Burslu)	EA	497.41
LİSANS	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	Fen-Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji (İngilizce)	EA	481.04
LİSANS	GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	Fen-Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji (Fransızca)	EA	445.79
LİSANS	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	Fen-Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji (İngilizce)	EA	429.07
LİSANS	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	Fen-Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji (İngilizce) (Burslu)	EA	415.43

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

KANKA'ya Sor



Çalışma planım kısmında haftalık ders çalışma programınızı oluşturduktan sonra "Derslerim" butonundan çalışma planınızda yer alan derslerinizi görebilirsiniz. Aşağıdaki resimde görüldüğü gibi uyarı verilenlerin (kırmızı renkli) YKS tarihine yetişmeyeceği bildirilmiş olup, o derse yönelik çalışma sürenizi artırarak uyarıyı kaldırabilirsiniz.

Ders	Başlangıç	Bitiş
Biyoloji (TYT)	26 Kasım 2024 Salı	08 Nisan 2025 Salı
Coğrafya (TYT)	26 Kasım 2024 Salı	04 Mart 2025 Salı
Felsefe (TYT/AYT)	27 Kasım 2024 Çarşamba	18 Temmuz 2025 Çarşamba
Kimya (TYT)	22 Kasım 2024 Cuma	24 Ocak 2025 Cuma
Matematik (TYT)	21 Kasım 2024 Perşembe	19 Mart 2025 Çarşamba
Tarih (TYT)	22 Kasım 2024 Cuma	02 Şubat 2025 Pazartesi
Türkçe (TYT)	24 Kasım 2024 Pazar	02 Mart 2025 Çarşamba
Coğrafya (AYT)	25 Kasım 2024 Pazartesi	10 Şubat 2025 Pazartesi
Kimya (AYT)	25 Kasım 2024 Pazartesi	11 Ağustos 2025 Pazartesi
Matematik (AYT)	27 Kasım 2024 Çarşamba	05 Şubat 2025 Çarşamba

Eğer çalışmayı düşünmediğiniz dersler var ise çalışma planımda bunlara yer vermeyebilirsiniz. Çalışma planım bölümünde sağ üstte yer alan "Konular" butonundan ilgili derse seçerek, aşağıda sıralanan konulardan istediklerinizi çıkarabilirsiniz.

Konular

Programa eklenmesini istemediğiniz konuların yanındaki onay işaretini kaldırın.

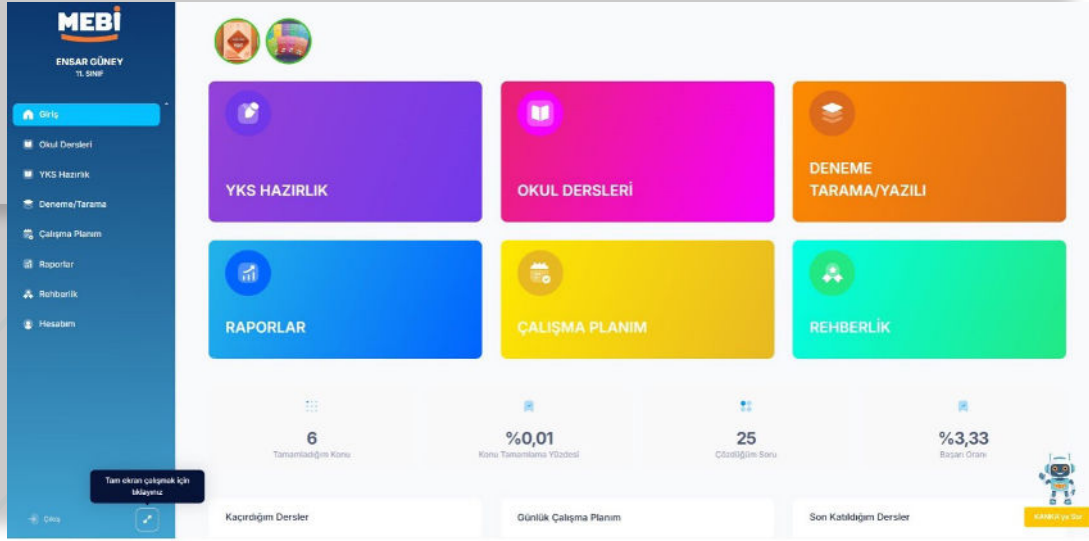
Ders: Kimya (TYT)

- Sınyadan Kimyaya
- Elementlerin Periyodik Sistemdeki Yerleşim Esasları
- Elementlerin Sınıflandırılması
- Periyodik Çizelcenin Değişme Eğilimleri
- Kimyasal Tür ve Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması
- Çözümlenirlik
- Zayıf Etkileşimler
- Fiziksel ve Kimyasal Değişimler
- Maddelerin Fiziksel Özellikleri
- Kataliz ve Süretiler
- Çözelti ve Fazlar
- Su ve Hayat
- Çevre Kimyası
- Kimyanın Temel Kanunları
- Mol Kavramı
- Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler

Kapat

# MODÜLLER

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



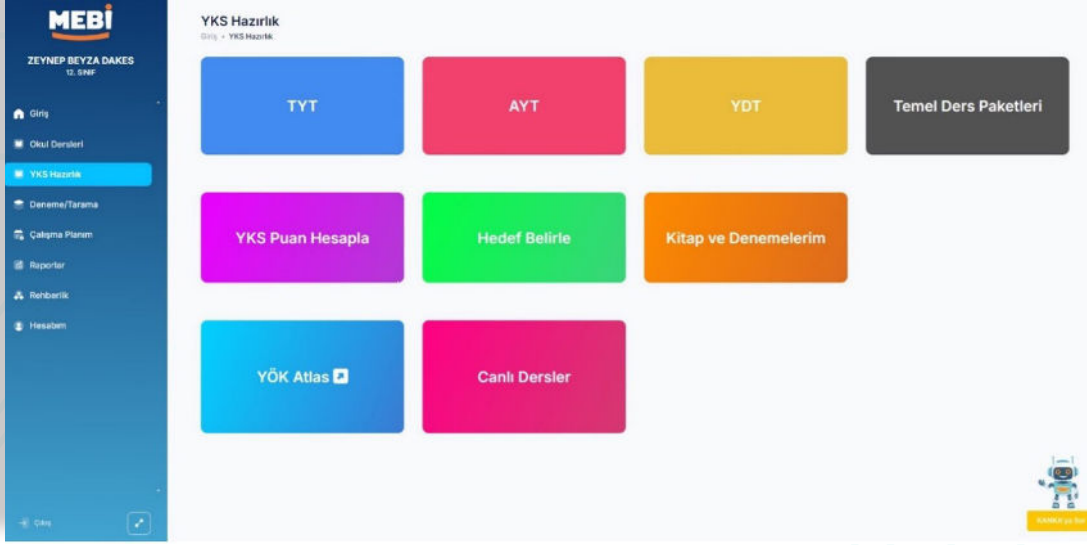
6



# YKS HAZIRLIK

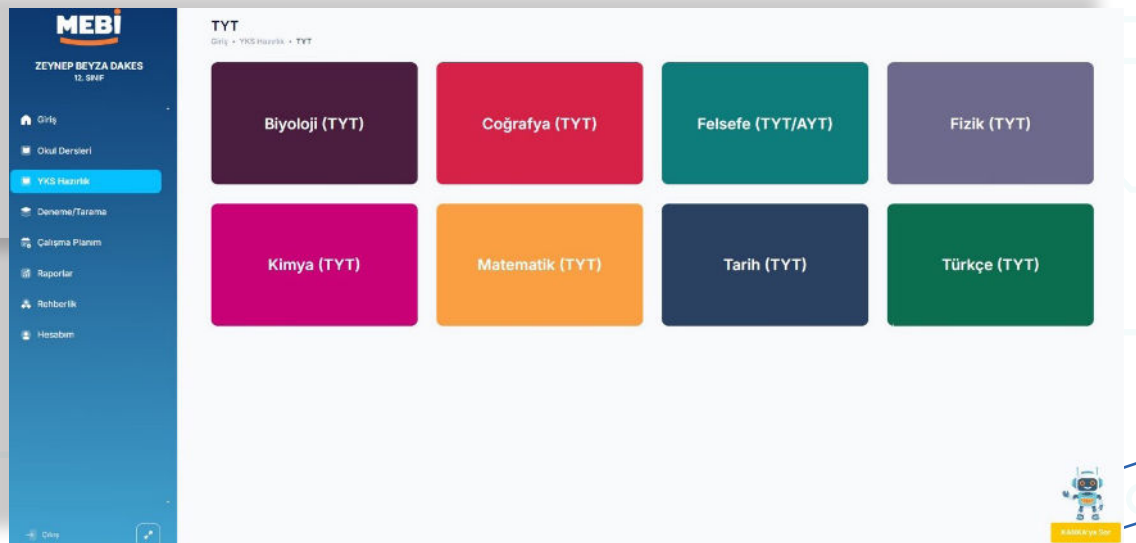
YKS Hazırlık Modülü, TYT, AYT, YDT ve Temel Ders Paketleri şeklinde dört ayrı ders çalışma alanını içermektedir.

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.



7

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.

The screenshot shows the MEBİ platform interface. On the left is a dark blue sidebar with the MEBİ logo and user name 'ENSAR GÜNEY 11. SINIF'. The main content area is titled 'Türk Dili ve Edebiyatı (AYT)' and lists various topics in blue boxes: Edebiyata Giriş, Şiir Bilgisi, Edebi Sanatlar, İslamiyet Öncesi Türk Şiiri, Geçiş Dönemi Türk Şiiri, Halk Şiiri, Divan Şiiri, Tanzimat Dönemi Türk Şiiri, Servetifünun Dönemi Türk Şiiri, Fecriyat Dönemi Türk Şiiri, and Millî Edebiyat Dönemi Türk Şiiri.

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

The screenshot shows the MEBİ platform interface with a notification box. The notification text reads: 'Bu konuya ait Hazırlanmışlık Testi bulunmaktadır. Hazırlanmışlık Testi, bu konuyu öğrenmeden önce öğrenme eksikliğinin olup olmadığını tespit etmenize ve gidermenize imkan sağlayacaktır.' Below the text is a button labeled 'Hazırlanmışlık Testine Git'. The background shows the 'Vektörler' (Vectors) module page with a 'Değerlendirme Testi' (Evaluation Test) button.










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

B. Sınıf - F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti dengeye sokar gösterir.



 <b>0</b> Doğru	 <b>3</b> Yanlış	 <b>1</b> Baş	 <b>%0.0</b> 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.

9

**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?

**TARİH (TYT)**



Türklerin İslamiyet'i Kabulü


Değerlendirme Testi

Konu Özeti

Soru Çöz

Çıkmış Sorular

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

**Hilal ve Haç Mücadelesi**  
Giriş • YKS Hazırlık • TYT • Sınav (TYT) • Nüfus ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkleri • Hilal 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

hedelerinden 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 >

10

**MEBİ**  
ENSAR GÜNEY  
11. SINIF

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

Soru 5

İklim Değişikliği

Küresel Isınma

Buzulların Erimesi

Fosil Yakıtların Azalması

Kuraklık

Soru 5

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

1 - 21 - 31 - 41 - 51 - 61 - 71 - 81 - 91 - 101 - 111 - 121

Sonraki >

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



Çıkmış sorular bölümünde ise, o konu ile ilgili geçmiş yıllarda çıkmış bütün sorular videolu çözümleri ile yer almaktadır.

The screenshot displays the MEBİ platform interface. The left sidebar contains navigation options: Giriş, Okul Dersleri, **YKS Hazırlık**, Deneme/Tarama, Çalışma Planım, Raporlar, Rehberlik, and Hesabım. The main content area is titled "Kuvvet Kavramı" and shows a question labeled "Soru 1". The question text is: "Freni bozulmuş olan bir otomobil yatay düz bir yolda hareket ederken külesi kendi külesinden çok küçük olan bir çöp kovasına çarpmıştır. Bu sırada kaldirımda otobüs bekleyen Ahmet, Burçin ve Cevdet olaya tanık olmuş ve otomobil ile kovanın birbirlerine temas etmekte oldukları çok kısa süren çarpışma sürecine ilgili aşağıdaki yorumları yapmışlardır."

- Ahmet: Otomobilin kovaya uyguladığı kuvvet, kovanın otomobile uyguladığından büyüktür.
- Burçin: Kovanın ivmesi, otomobilinkinden büyüktür.
- Cevdet: Kovanın hızı, otomobilinkinden daha büyük değişim göstermiştir.

**Buna göre; Ahmet, Burçin ve Cevdet'in yorumlarından hangileri doğrudur?**

A) Yalnız Ahmet      B) Yalnız Burçin  
C) Yalnız Cevdet      D) Ahmet ve Burçin  
E) Burçin ve Cevdet

2020-TYT/Fen Bilimleri

Buttons A, B, C, D, E are visible at the bottom of the question area.

MEBİ'nin AYT bölümü, platformun "Hesabım" bölümünde işaretlemiş olduğunuz alana göre şekillendirilmektedir.

11

The screenshot displays the MEBİ platform interface. The left sidebar contains navigation options: Giriş, Okul Dersleri, **YKS Hazırlık**, Deneme/Tarama, Çalışma Planım, Raporlar, Rehberlik, and Hesabım. The main content area is titled "AYT" and shows a grid of subject tiles under the heading "SÖZEL".

The tiles are:

- Coğrafya (AYT)
- Mantık (AYT)
- Psikoloji (AYT)
- Sosyoloji (AYT)
- Tarih (AYT)
- Türk Dili ve Edebiyatı (AYT)

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

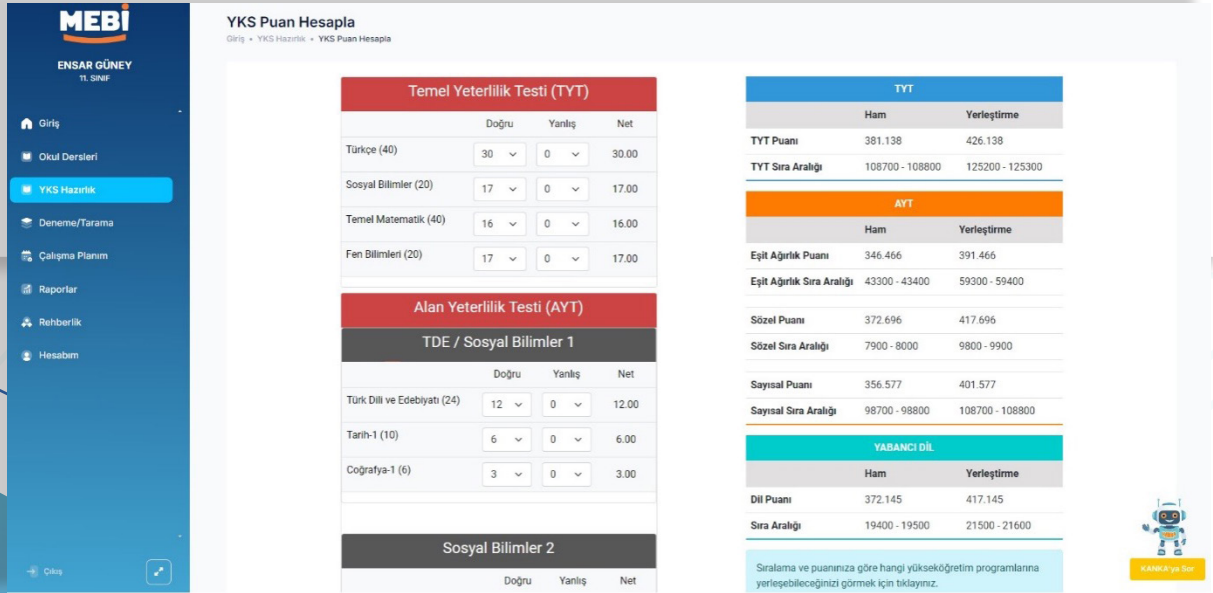


**İngilizce (YDT)**  
Giriş • YKS Hazırlık • YDT • İngilizce (YDT)

- Pronouns
- Tenses
- Modals
- Active / Passive & Causatives
- Adjectives & Adverbs
- Conditionals & Wish Clauses
- Relative Clause
- Conjunctions & Transitions
- Gerund & Infinitives
- Noun Clause & Reported Speech
- Determiners & Quantifiers
- Close 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.

12



**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

TYT	
Ham	Yerleştime
<b>TYT Puanı</b>	381.138
<b>TYT Sıra Aralığı</b>	108700 - 108800
125200 - 125300	

AYT	
Ham	Yerleştime
<b>Eğit Ağırlık Puanı</b>	346.466
<b>Eğit Ağırlık Sıra Aralığı</b>	43300 - 43400
59300 - 59400	
<b>Sözel Puanı</b>	372.696
<b>Sözel Sıra Aralığı</b>	7900 - 8000
9800 - 9900	
<b>Sayısal Puanı</b>	356.577
<b>Sayısal Sıra Aralığı</b>	98700 - 98800
108700 - 108800	

YABANCI DİL	
Ham	Yerleştime
<b>Dil Puanı</b>	372.145
<b>Sıra Aralığı</b>	19400 - 19500
21500 - 21600	

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.

3 Adım Soru Bankası - AYT Kimya  
1. Adım A - Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları - İdeal Gaz Yasası

00:31

**KİMYA**  
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları  
İdeal Gaz Yasası - A

AYT 1. ADIM

1.  76 Torr = 7,6 cm Hg  
 1 atm = 76 cm Hg  
 760 mmHg = 760 Torr

Yukarıda verilen cümlelerden doğru olan "D", yanlış olan "Y" olarak değerlendirilirse sıralama hangi seçenekteki gibidir?

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

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

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

3. Aşağıdaki olaylardan hangisi sadece Charles yasası ile ilgilidir?

A) Sıvılaşmış esnek balonun hava soğuduktan küçülmesi  
 B) Araba lastiklerinin şişirdiçe hacminin artması  
 C) Suyun içinde yükselen hava kabarcığının zamanla şişmesi  
 D) Ajır şişirtilen 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)  B) Hacim (mL) vs Sıcaklık (K)  
 C) Hacim (mL) vs Sıcaklık (K)  D) Hacim (mL) vs Sıcaklık (K)

1/2

Soru olarak gör

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.

14



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

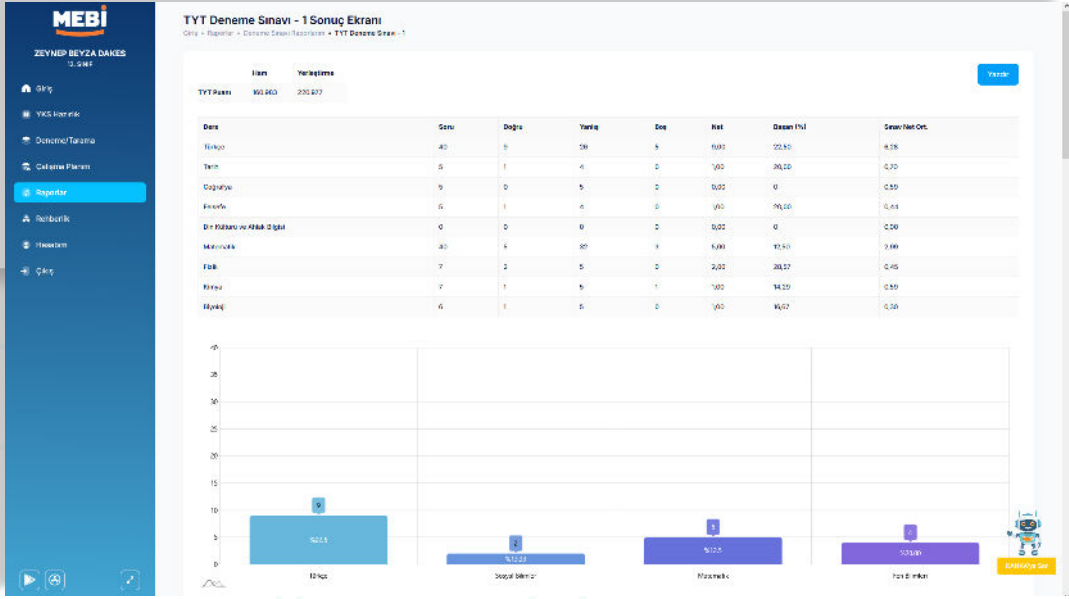
- 7 Tamamladığım Konu
- %0,01 Konu Tamamlama Yüzdesi
- 12 Çözdüğüm Soru
- %0,40 Başarı Oranı

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

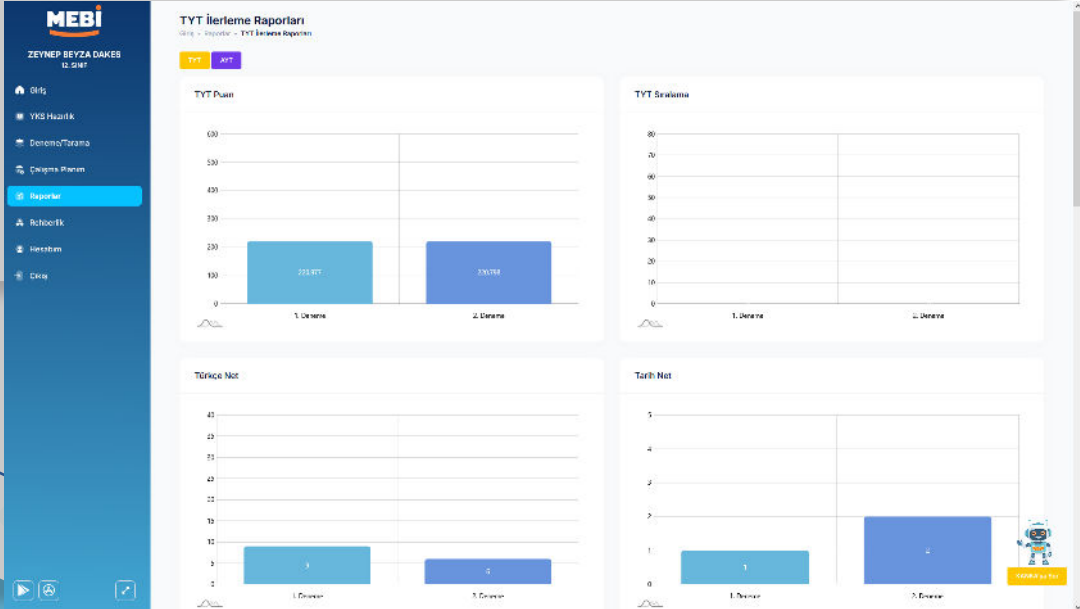
© 2024, Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Genel Müdürlüğü tarafından geliştirilmiştir.

KANCA'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.





MEBİ platformunda yer alan Takibimdekiler modülü ile sınava hazırlanırken tekrar çalışmak isteyeceğiniz konuları ve soruları belirleyebilirsiniz. Herhangi bir konuyu sağ üst köşedeki bayrak ikonuna tıklayarak Gözden Geçirilecekler listenize ekleyebilirsiniz.

Yeniden çalışmak istediğiniz başka konuları en sağındaki bayrak ikonunu tıklayarak Gözden Geçirilecekler listenize ekleyebilirsiniz.

17

Konu ile ilgili testi çözdükten sonra sorunun sağındaki yıldız veya bayrak ikonunu tıkladığınızda soruyu görebilirsiniz.

MEBİ

ZEYNEP BEYZA DAKES  
12. SINIF

Giriş

YKS Hazırlık

Deneme/Tarama

Çalışma Planım

Raporlar

Rehberlik

Takibimdekiler

Hesabım

Çıkış

Fonksiyonun Grafikleri ile İlgili Uygulamalar

Giriş • YKS Hazırlık • AYT • Matematik (AYT) • Fonksiyonlar ile İlgili Uygulamalar • Fonksiyonun Grafikleri ile İlgili Uygulamalar • Soru Çöz

MEBİ'yi Nasıl Kullanırım?

Sonuç

Tekrar Çöz

Bu konu üzerinde daha çok çalışman gerektiğini tespit ettim. Bu yüzden testi sonlandırdım, konuyu yeterince çalıştıktan sonra soru çözmeye devam edebilirsiniz.

Fonksiyonun Grafikleri ile İlgili Uygulamalar konusunu çalışmaya geri dön

0 Doğru

2 Yanlış

1 Boş

%0.0 Başarı Oranı

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

© 2025, Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Genel Müdürlüğü tarafından geliştirilmiştir.

KANKA'ya Sor

Sorunun sağ üst köşesindeki yıldız ikonuna tıklayarak soruyu Gözden Geçirilecekler veya Favorilerinize ekleyebilirsiniz. Yıldız ikonu sarı bayrak ikonu mavi renk olacaktır.

18

Soru 1

Gözden geçir

4 0 4 8 12 km.

8 cm

Yukarıdaki çizgi ölçeğin kesir ölçek karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 1/200.000 B) 1/400.000

C) 1/600.000 D) 1/800.000

E) 1/1.000.000

Bu soruyu ne kadar beğendin? ☆☆☆☆☆

0 Doğru

3 Yanlış

Soru 1

Favori

Kemal Beyin diktiği çınar ağacı ile kavak ağacının dikildikten sonraki yıllara göre boylarının artışına ait tablo aşağıda verilmiştir.

Ağaçler dikildikten sonra geçen süre (yıl)	0	1	2	3	...
Çınar ağacının boyu (cm)	1,50	1,65	1,80	1,95	...
Kavak ağacının boyu (cm)	100	120	140	160	...

Buna göre dikildikten en az kaç yıl sonra kavak ağacının boyu çınar ağacının boyundan uzun olur?

A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

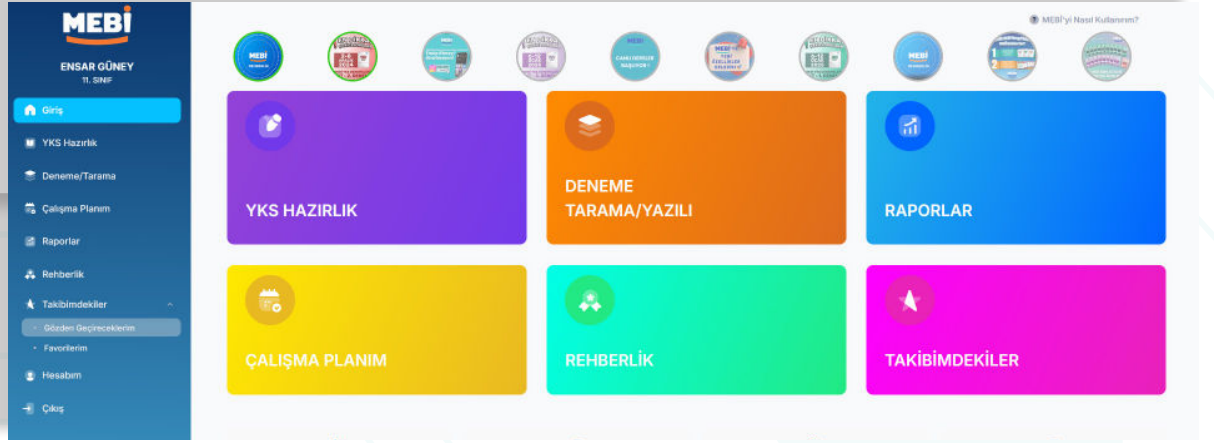
Bu soruyu ne kadar beğendin? ☆☆☆☆☆

0 Doğru

1 Boş

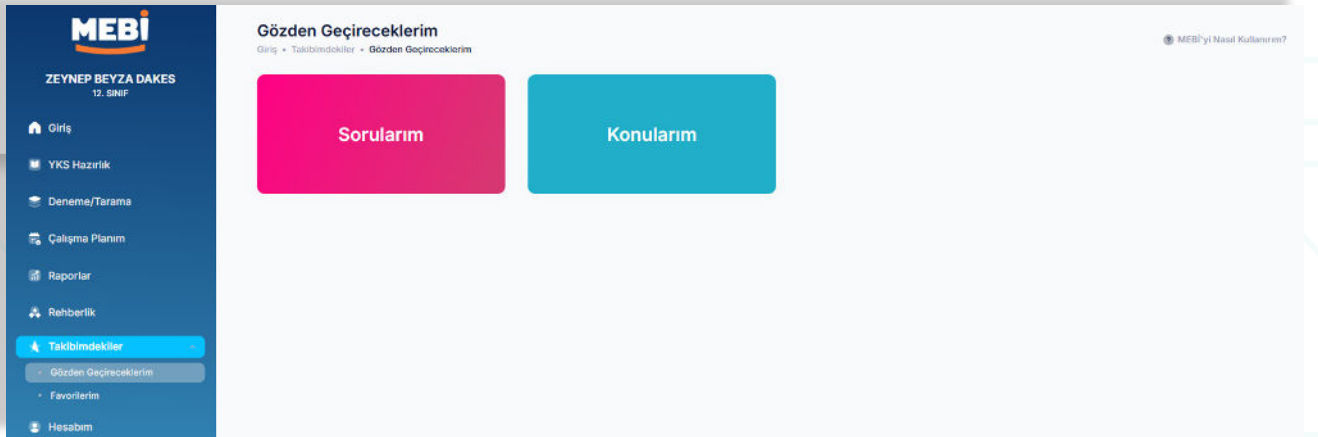


Takibimdekiler modülünden Gözden geçireceklerim ve Favorilerim modülleri ile bu şekilde belirlediğiniz konu ve sorulara kolayca ulaşabilirsiniz. Takibimdekiler sekmesini tıkladığınızda alt sekmeler görünecektir.

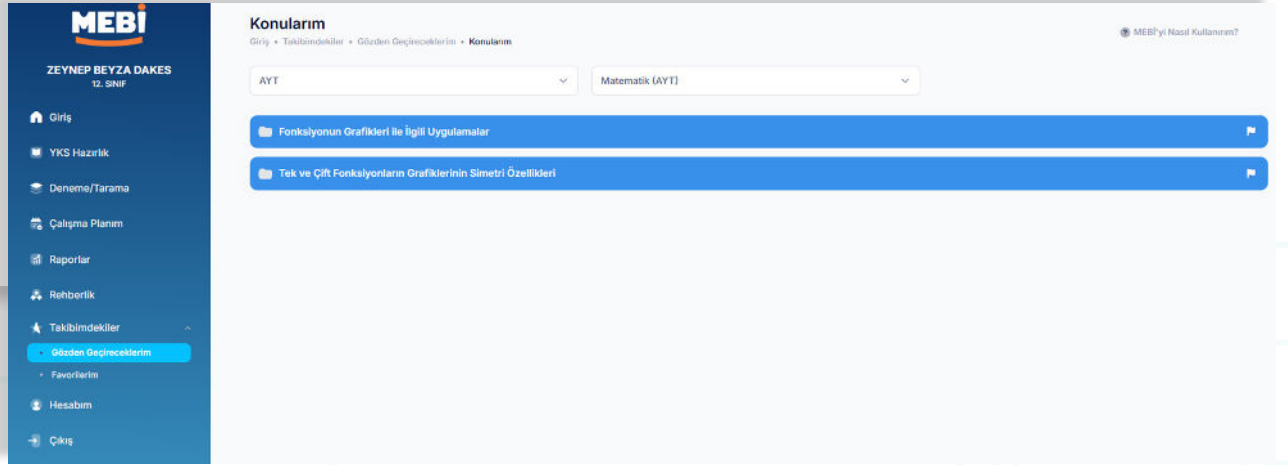


Gözden geçireceklerim sekmesine tıkladığınızda önceden belirlediğiniz konular ve sorular Konularım ve Sorularım şeklinde, iki modül halinde görünecektir.

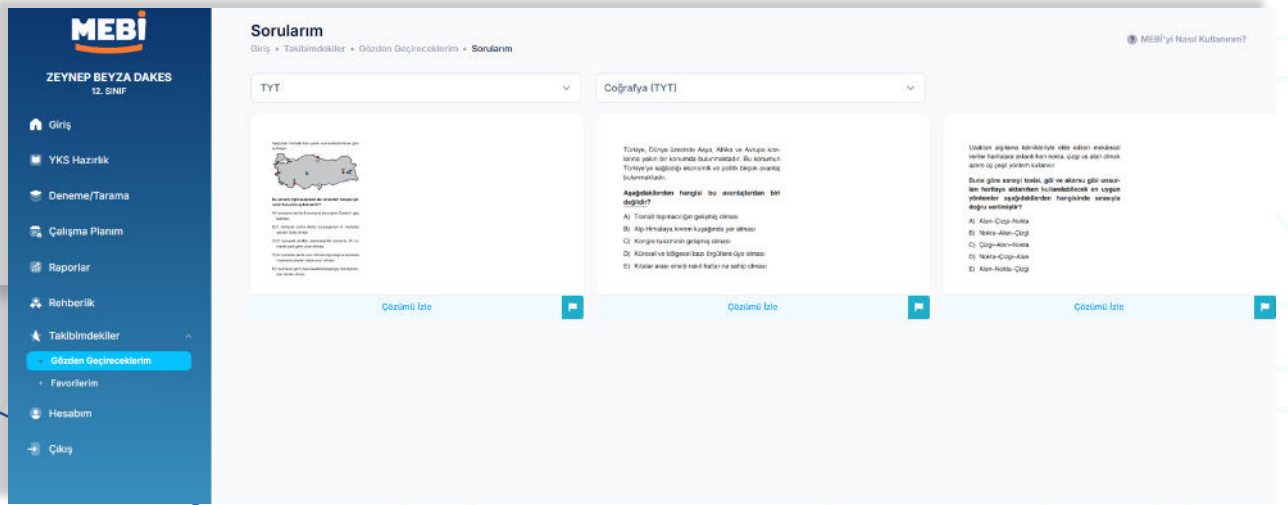
19



Konularım modülüne tıkladığınızda istediğiniz tür ve dersi seçtikten sonra önceden belirlediğiniz konulara ulaşabilirsiniz.



Sorularım modülüne tıkladığınızda istediğiniz tür ve dersi seçtikten sonra önceden belirlediğiniz sorulara ulaşabilirsiniz.



Favorilerim sekmesine tıkladığınızda istediğiniz tür ve dersi seçtikten sonra önceden favori ikonuyla işaretlediğiniz sorulara ulaşabilirsiniz.

The screenshot displays the 'Favori Sorularım' (Favorite Questions) interface. On the left is a navigation menu with options like 'Giriş', 'YKS Hazırlık', 'Deneme/Tarama', 'Çalışma Planım', 'Raporlar', 'Rehberlik', 'Takibimdekiler', 'Gözetim Geçmişlerim', 'Favorilerim', 'Hesabım', and 'Çıkış'. The main content area is titled 'Favori Sorularım' and includes a breadcrumb trail: 'Giriş > Takibimdekiler > Favori Sorularım'. There are two dropdown menus: 'TYT' and 'Biyoloji (TYT)'. Below these are four question cards, each with a 'Çözümü İste' button and a star icon. The first card is titled 'Çevre ile ilişkili bir soru' and asks about the relationship between the environment and the atmosphere. The second card is titled 'Çevre ile ilişkili bir soru' and asks about the relationship between the environment and the atmosphere. The third card is titled 'Kapalı formülleri verilen aşağıdaki bileşiklerden hangisi inorganiktir?' and lists five chemical formulas: A)  $CH_4$ , B)  $C_2H_2O_2$ , C)  $CO_2$ , D)  $C_2H_5OH$ , and E)  $C_2H_6O_2$ . The fourth card is titled 'İnsan vücudunda gerçekleştirilen' and lists five processes: A) sindirim, B) solunum, C) boşaltım, D) üreme, and E) büyüme. At the bottom right, there is a 'KARNA'ya Sor' button and a copyright notice: '© 2025, MİE Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Genel Müdürlüğü tarafından geliştirilmiştir.'

YKS hazırlık sürecinizde girdiğiniz başka denemelerinizin sonuçlarını ekleyebilirsiniz. Raporlar modülünden Deneme Sınavı Raporlarım sekmesine tıkladığınızda gelen sayfada girdiğiniz MEBİ çevrimiçi deneme raporları listelenmektedir.

**YKS Hazırlık Raporlarım**

Konu Tamamlama Raporlarım Deneme Sınavı Raporlarım İlerleme Raporlarım Hedef Raporlarım

**Deneme Sınavı Raporlarım**

MEBİ Denemeleri	Sınav Adı	Doğru	Yanlış	Net	Puan
YDT	YDT Deneme Sınavı - 1	22	58	250	265,531
TYT	TYT Deneme Sınavı - 1	40	27	35,75	303,519
YDT	YDT Deneme Sınavı - 2	18	68	-2,25	18,600
TYT	TYT Deneme Sınavı - 2	30	27	26,25	274,952
YDT	YDT Deneme Sınavı - 3	0	6	0,00	31,650
AYT	AYT Deneme Sınavı - 1	0	6	0,00	
TYT	TYT Deneme Sınavı - 3	3	6	0,75	185,535

**Diğer Denemelerim**

Tarih: 24.01.2025 Sınav: TYT ,AYT Deneme Sınavı

[Deneme Sonucu Ekle](#)

Diğer Denemelerim başlığı altında sayfanın sağ alt köşesinde Deneme Sonucu Ekle butonuna tıklayarak yeni gelen sayfada ilgili alanlara deneme netlerini girip kaydedebilirsiniz.

Sonuçların hesaplanması için TYT tüm derslerin doğru yanlış sayılarını girmelisiniz. AYT sınav puanınızın hesaplanması için TYT ve YDT tüm derslerin doğru yanlış sayılarını girmelisiniz.

Sınav Tarihi: 29.01.2025

Ders	TYT			AYT		
	Doğru	Yanlış	Net	Doğru	Yanlış	Net
Türkçe (40)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Türk Dili ve Edebiyatı (24)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tarih (5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Tarih - 1 (20)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coğrafya (5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coğrafya - 1 (6)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Felsefe (5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Tarih - 2 (10)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Coğrafya - 2 (11)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Matematik (40)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Felsefe Grubu (12)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fizik (7)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (6)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kimya (7)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Matematik (40)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biyoloji (6)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Fizik (14)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				Kimya (14)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				Biyoloji (13)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
YDT						
Ders	Doğru	Yanlış	Net			
İngilizce (80)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			

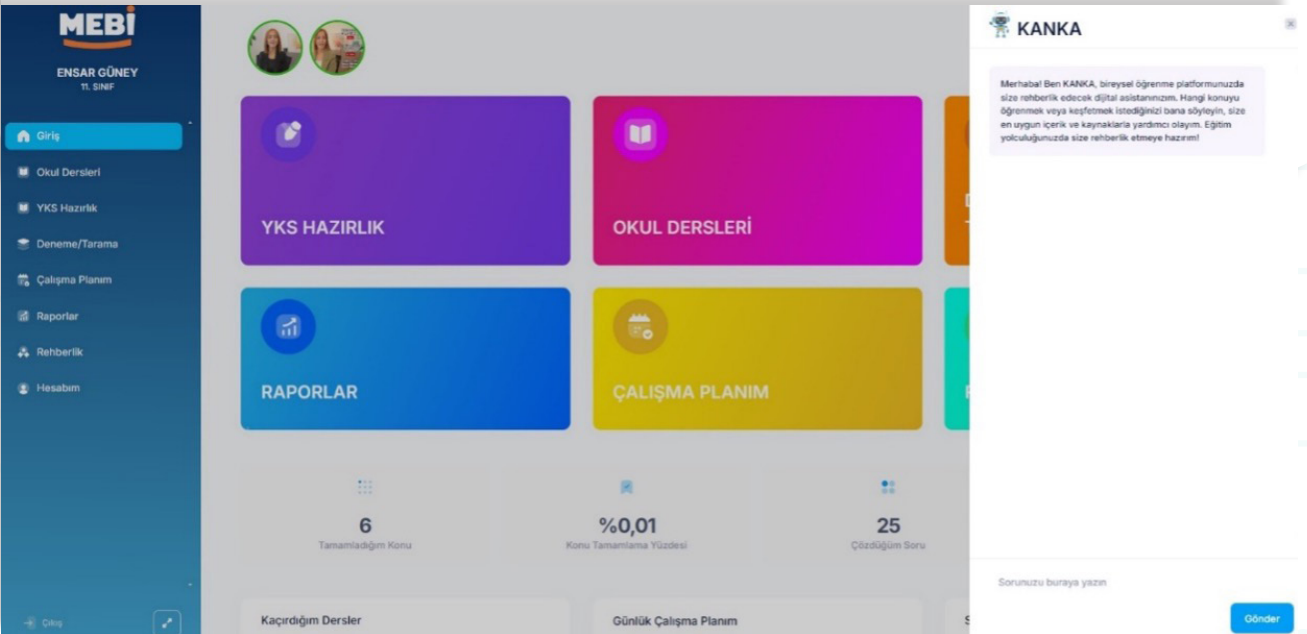
[KAYDET](#) [KAPAT](#)



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, a sidebar menu lists various options: Giriş, YKS Hazırlık, Deneme/Tarama, Çalışma Planım, Raporlar, Rehberlik, Hesabım, and Çıkış. The main content area displays a feedback form titled "Bu Sayfada Bulunan İçerikler İçin Geribildirim Gönder". The form includes fields for "İçerik Türü", "Bildirim Türü", and "Açıklama". Below the form are "Gönder" and "Kapat" buttons. The background shows a blurred view of the system's content, including a "Değerlendirme Testi" section and a "Geribildirimde bulunmak için tıklayınız." link.

24

The screenshot shows the MEBİ system interface displaying a video solution for a math problem. The video player shows a diagram of a triangle with a point O inside it, labeled "Denge noktası". The text of the problem is in Turkish, asking for the correct answer among options A, B, C, D, and E. The video player shows a progress bar at 0:00 / 2:18. Below the video player, 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 first row shows S.N. 1, Doğru Cevap B, Cevabınız C, Soru, Çözüm Videosu İzle, and Çözüm Görseli -. The second row shows S.N. 2, Doğru Cevap A, Cevabınız C, Soru, Çözüm Videosu İzle, and Çözüm Görseli -. The third row shows S.N. 3, Doğru Cevap E, Cevabınız B, Soru, Çözüm Videosu İzle, and Çözüm Görseli -. The background shows a blurred view of the system's content, including a "Tekrar Çöz" button and a "%0.0 Başarı Oranı" indicator.







@ mebi@meb.gov.tr

☎ 0 312 413 15 76

☎ 0 312 413 37 19