

# 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
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
<b>Felsefe (TYT/AYT)</b>	<b>27 Kasım 2024 Çarşamba</b>	<b>10 Temmuz 2025 Çarşamba</b> ⚠️
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
<b>Kimya (AYT)</b>	<b>25 Kasım 2024 Pazartesi</b>	<b>11 Ağustos 2025 Pazartesi</b> ⚠️
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.

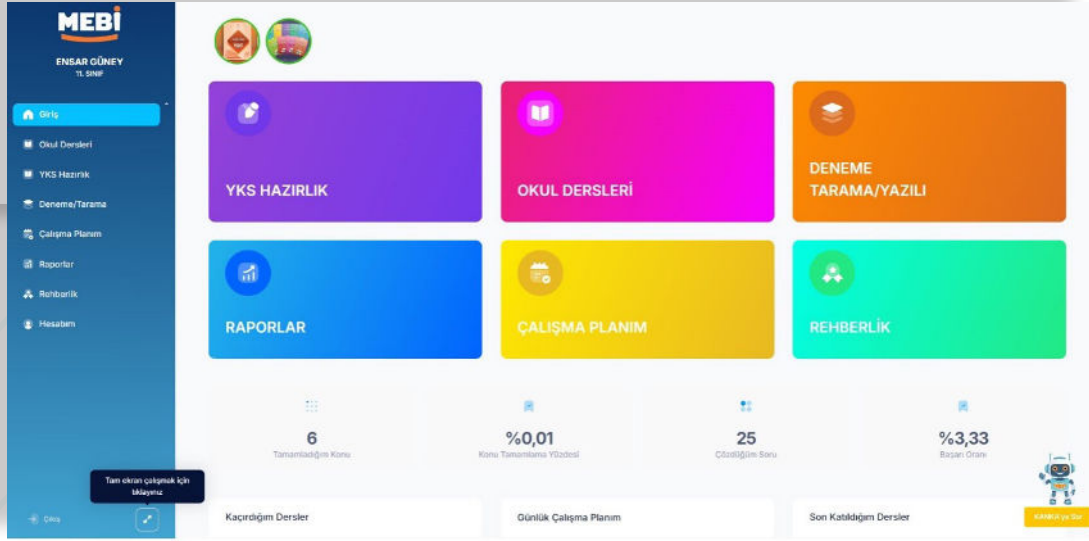
Ders: Kimya (TYT)

- Sınyadan Kimyaya
- Elementlerin Periyodik Sistemdeki Yerleşim Esasları
- Elementlerin Sınyalandırması
- Periyodik Çizelgenin Değişime Eğilimleri
- Kimyasal Tür ve Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınyalandırılması
- Çözümlenmeler
- Zayıf Etkileşimler
- Fiziksel ve Kimyasal Değişimler
- Maddelerin Fiziksel Özellikleri
- Katılar ve Sıvılar
- Gazlar 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.



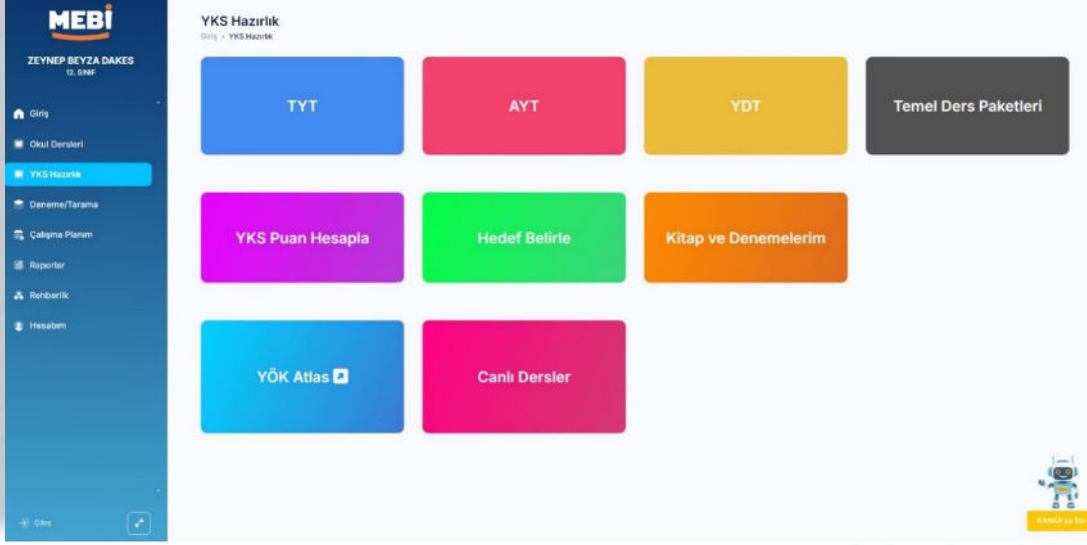
6



# YKS HAZIRLIK

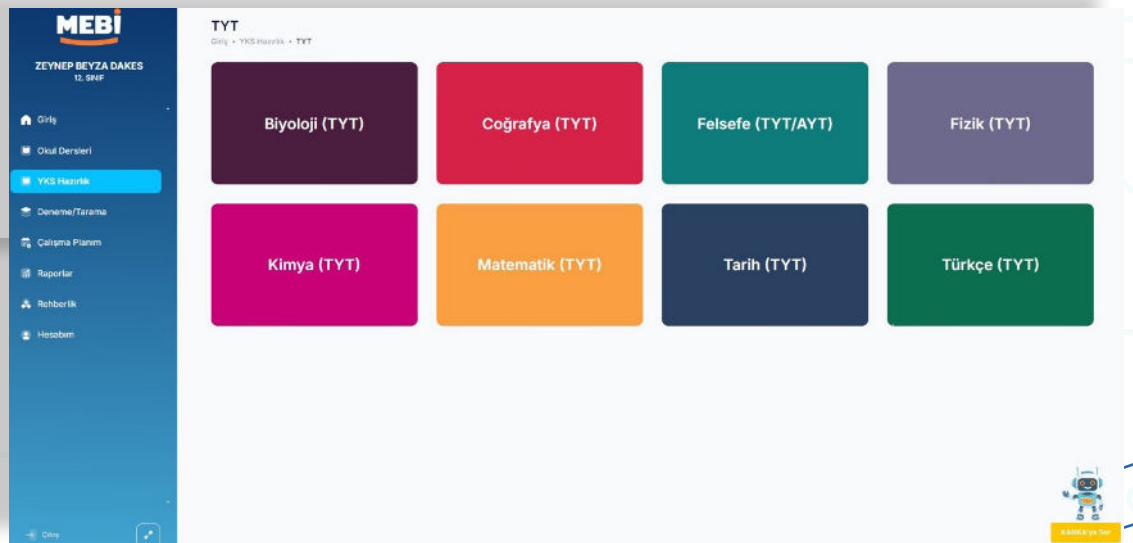
YKS Hazırlık Modülü, TYT, AYT, YDT ve Temel Ders Paketleri şeklinde dört ayrı ders çalışma alanını içermektedir.

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.

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










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?


Konu Özeti  
Soru Çöz  
Çıkmış Sorular

TARİH (TYT)

Türklerin İslamiyet'i Kabulü

Değerlendirme Testi

Geribildirimde bulunmak için tıklayınız.

  
KANKA'ya G

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 • Sana 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) • 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

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.

**MEBİ**  
ENSAR GÜNEY  
11. SINIF

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

**Kuvvet Kavramı**  
Giriş • YKS Hazırlık • TYT • Fizik (TYT) • Hareket ve Kuvvet • Kuvvet Kavramı • Çıkmış Sorular

Soru 1

Freni bozulmuş olan bir otomobil yatay düz bir yolda hareket ederken külesi kendi külesinden çok küçük olan bir çöp kovasına çarpmıştır. Bu sırada kaldırımında 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

A B C D E

1000X 1000

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

11

**MEBİ**  
ENSAR GÜNEY  
11. SINIF

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

**AYT**  
Giriş • YKS Hazırlık • AYT

**SÖZEL**

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.

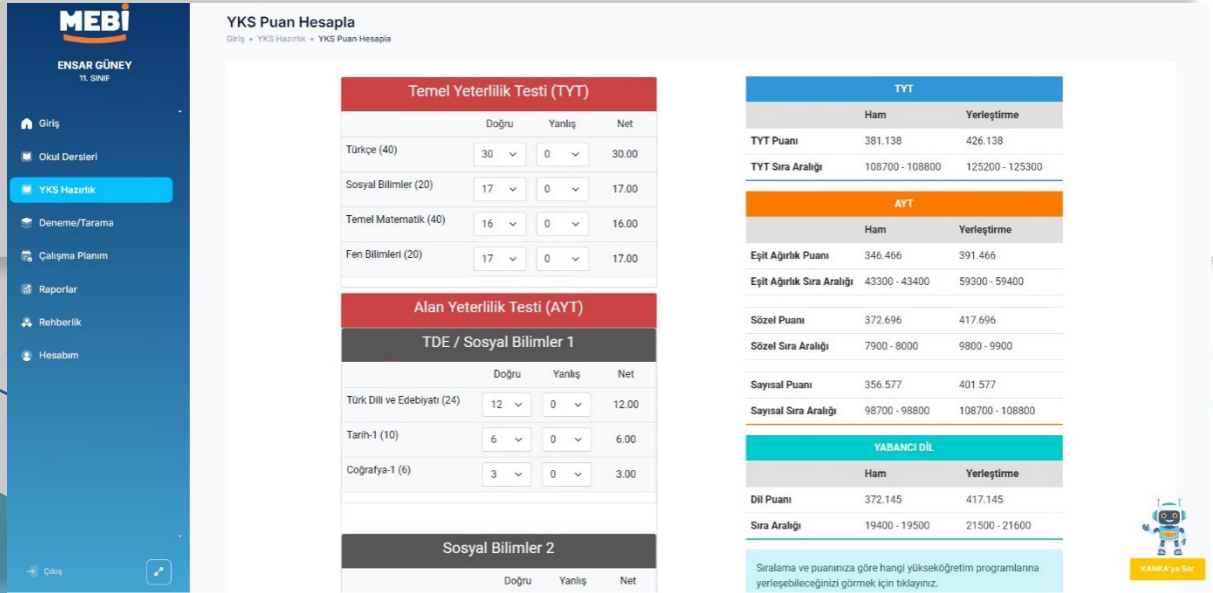


**İngilizce (YDT)**  
Giriş • YKS Hazırlık • YDT • İngilizce (YDT)

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

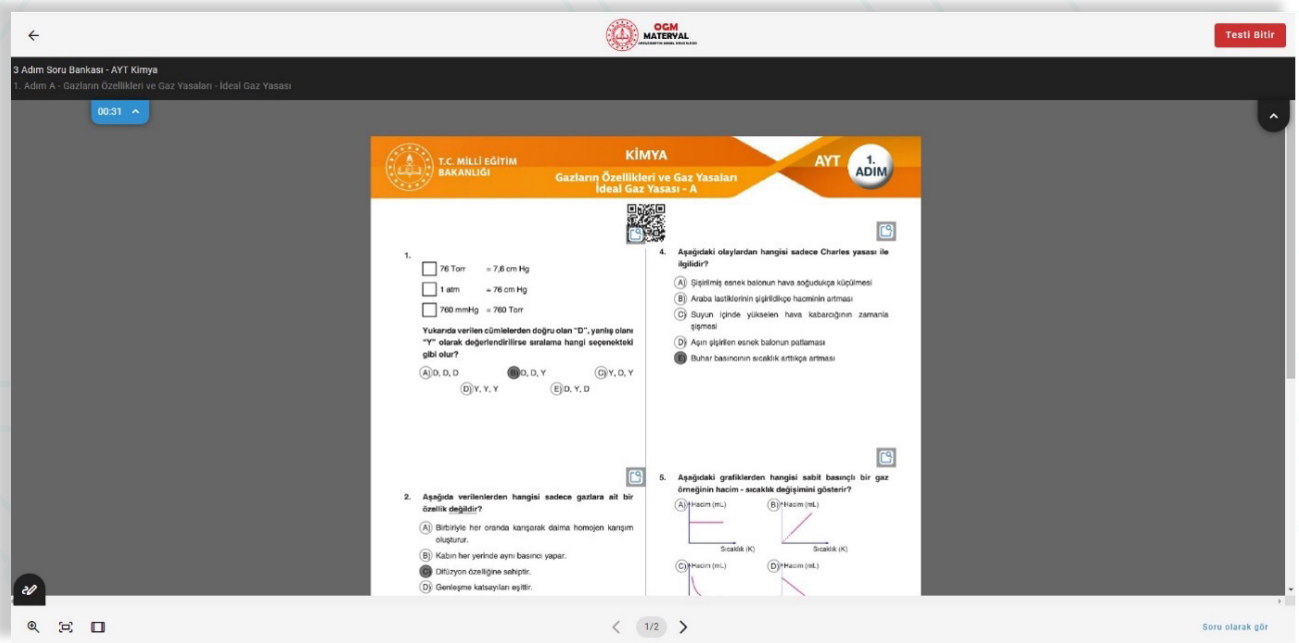
AYT	
Ham	Yerleştirme
<b>Eğit Ağırlık Puanı</b>	346.466
<b>Eğit Ağırlık Sıra Aralığı</b>	43300 - 43400
<b>AYT Yerleştirme</b>	59300 - 59400
<b>Sözel Puanı</b>	372.696
<b>Sözel Sıra Aralığı</b>	7900 - 8000
<b>Sözel Yerleştirme</b>	9800 - 9900
<b>Sayısal Puanı</b>	356.577
<b>Sayısal Sıra Aralığı</b>	98700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

YABANCI DİL	
Ham	Yerleştirme
<b>Dil Puanı</b>	372.145
<b>Dil Sıra Aralığı</b>	19400 - 19500
<b>Dil Yerleştirme</b>	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.



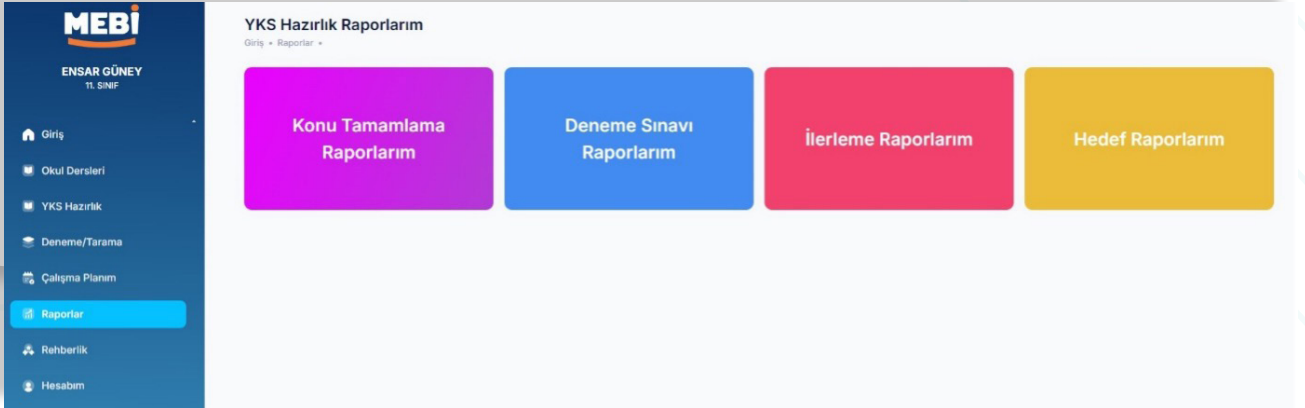
MEBİ platformunun bölümlerinden biri olan Denemeler/Taramalar'da YKS'ye yönelik denemeler, okul derslerine yönelik ise yazılılar ve taramalar yer almaktadır.

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.

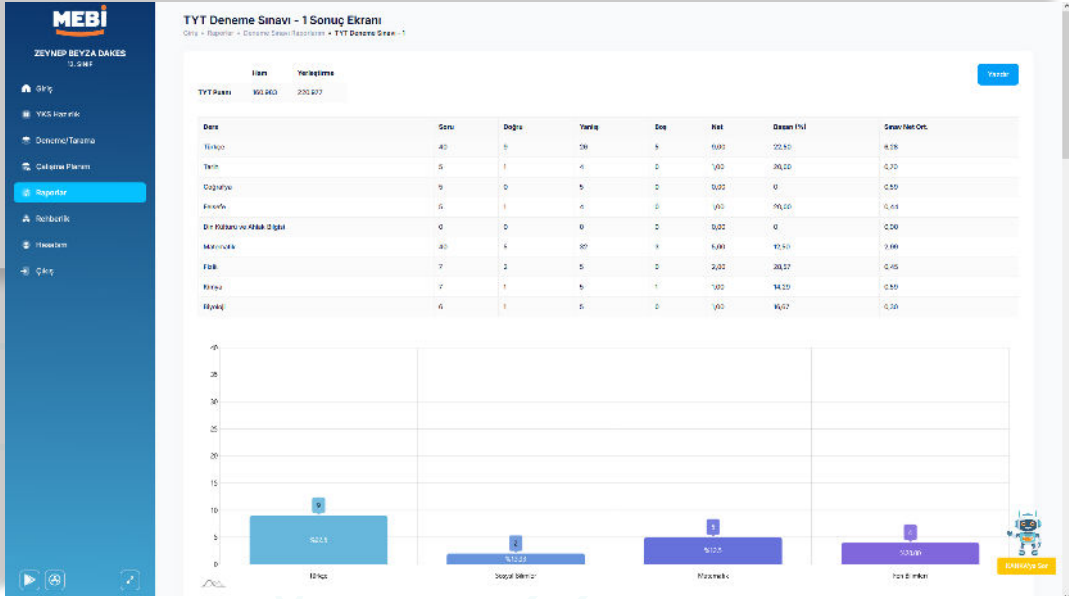


Konu tamamlama raporlarımda tamamladığınız konuların sayısını, konuların tamamlanma yüzdelerini, çözdüğünüz soru sayısını ve toplamdaki başarı oranınızı görebilirsiniz.

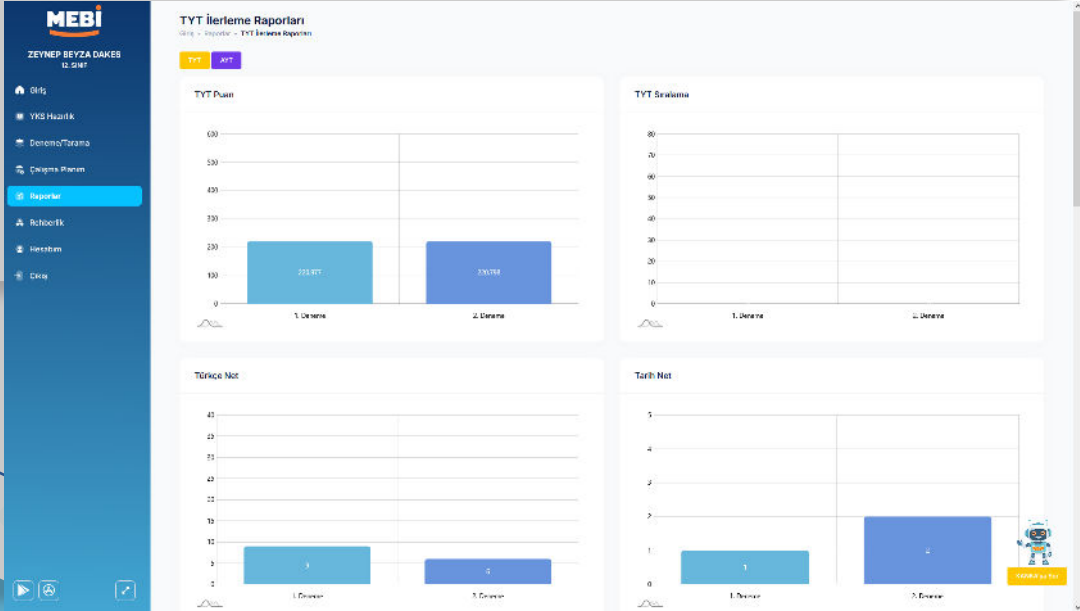
Konu	Başarı Yüzdesi	Rapor
Biyoloji (TYT)		Göster
Coğrafya (TYT)	Bu derse henüz çalışmadınız!	Göster
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (TYT)	Bu derse henüz çalışmadınız!	Göster
Felsefe (TYT/AYT)	Bu derse henüz çalışmadınız!	Göster
Fizik (TYT)		Göster
Kimya (TYT)		Göster
Matematik (TYT)	Bu derse henüz çalışmadınız!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

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

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

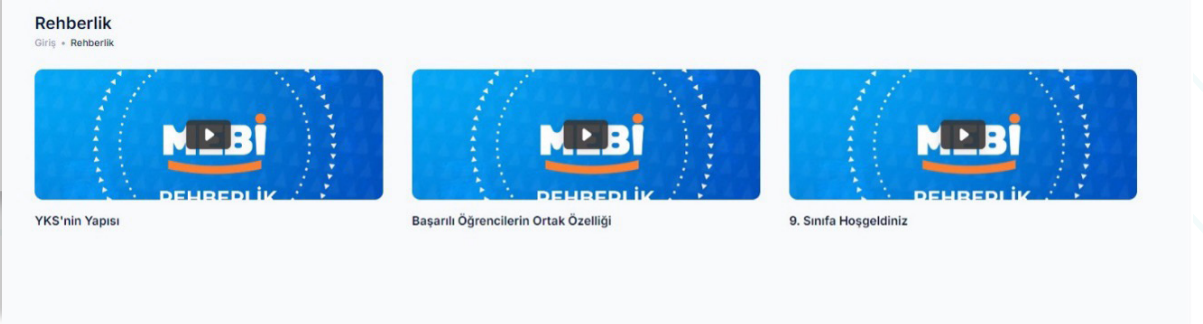


TYT İlerleme Raporlarımız bölümünde TYT yönelik yaptığınız denemelerin grafikler yardımı ile gelişim sürecinizi görebilir ve diğer modüller yardımıyla yeniden şekillendirebilirsiniz.

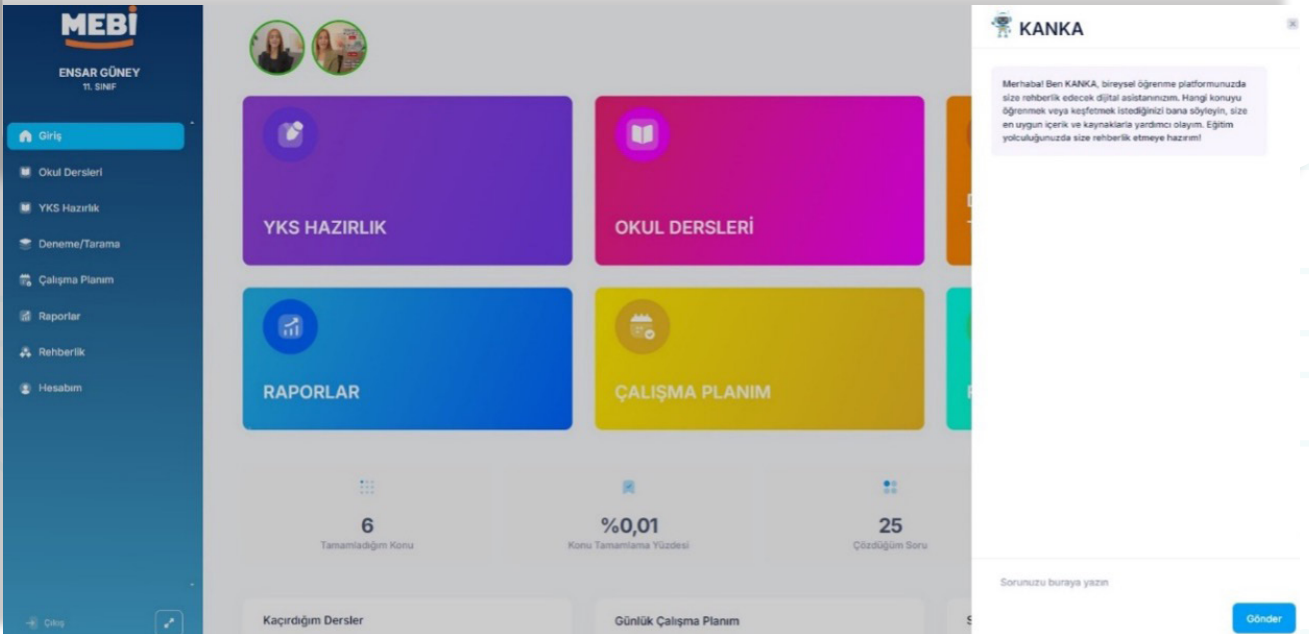




MEBİ platformunda yer alan Rehberlik modülü ile sınava hazırlık ve okul derslerine yönelik rehberlik desteği alabilirsiniz. Böylelikle içinde bulunduğunuz duruma uyum sağlama ve çözüm yollarına ulaşma ve doğru bir yönlendirme alma ve karar verme becerilerini geliştirme imkânını elde edebilirsiniz.



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.

18

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, a table shows the results of the solution:

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

The interface also shows a "Bu Çözümü Puanla:" section with a star rating of 3.5 and a "Tekrar Çöz" button. The background shows a blurred view of the system's content, including a "Değerlendirme Testi" section and a "Geribildirimde bulunmak için tıklayınız." link.





@ mebi@meb.gov.tr

☎ 0 312 413 15 76

☎ 0 312 413 37 19