

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!

MEBİ
Millî Eğitim Bakanlığı
Bireysel Öğrenme Platformu

Öğrenci Girişi Mezun Girişi Öğretmen Girişi

Rehberlik

Video Çözümlü Sorular

Konu Özetleri

Konu Anlatım Videoları

Çalışma Planı

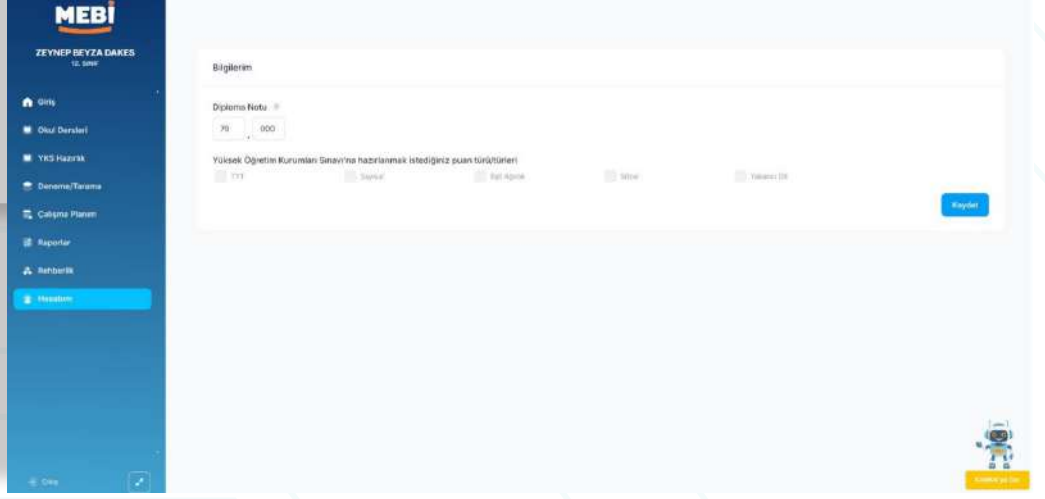
Ayrıntılı Raporlar

Çıkış Sorular

Hedef Belirleme

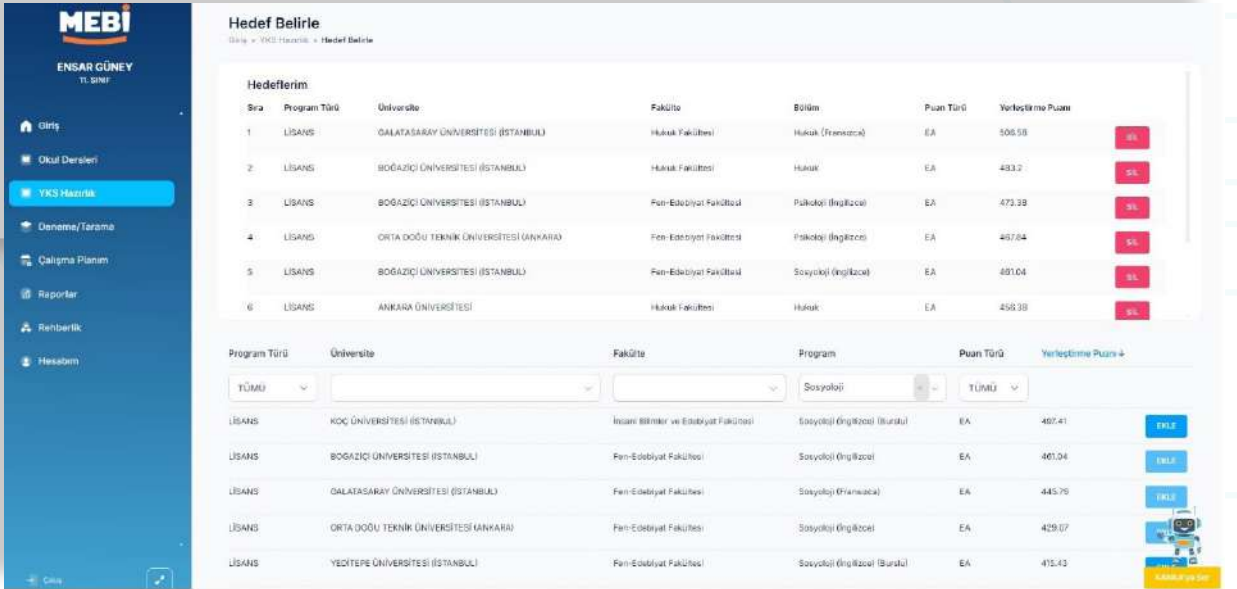


Platforma giriş yaptığınızda ilk olarak Hesabım kısmından diploma notunuzu girebilir ve alan seçiminizi yapabilirsiniz. Bu seçiminize göre dersler sistem tarafından şekillendirilecektir.



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

3



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. SİNEP

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

YKS Çalışma Planım

Giriş • YKS Çalışma Planım • Güncelle

TYT
AYT
YDT
Temel Ders Paketleri

KAPALI
KAYDET

Felsefe (TYT/AYT)

Coğrafya (TYT)

Felsefe (TYT/AYT)

Fık (TYT)

Kimya (TYT)

Matematik (TYT)

Tarih (TYT)

Türkçe (TYT)

Hafta: Dün Bugün < >

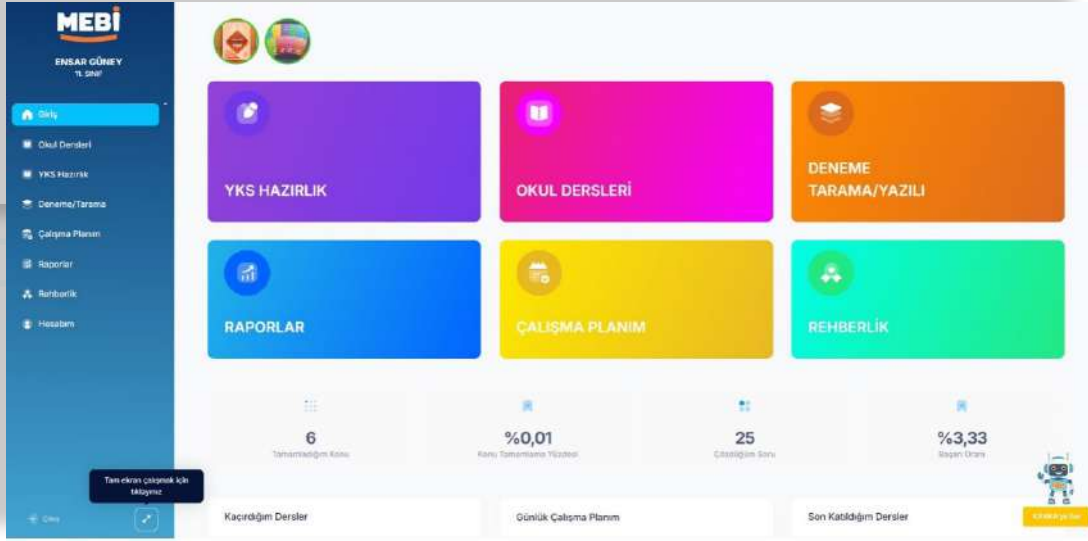
Pzt	Sal	Çar	Per	Cum	Cmt	Paz
02 Felsefe (TYT/AYT) 17:30 Coğrafya (TYT)	03 Fık (TYT)	03 Felsefe (TYT/AYT) 19:30 Fık (AYT) 21 Kimya (AYT)	02:00 Tarih (TYT) 5:30 Tarih (AYT) 09 Matematik (TYT)	04 Türk Dil ve Edebiyatı (AYT)	13:00 Matematik (AYT) 9:30 Türkçe (TYT)	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20

KANKA Pro Bot



MODÜLLER

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



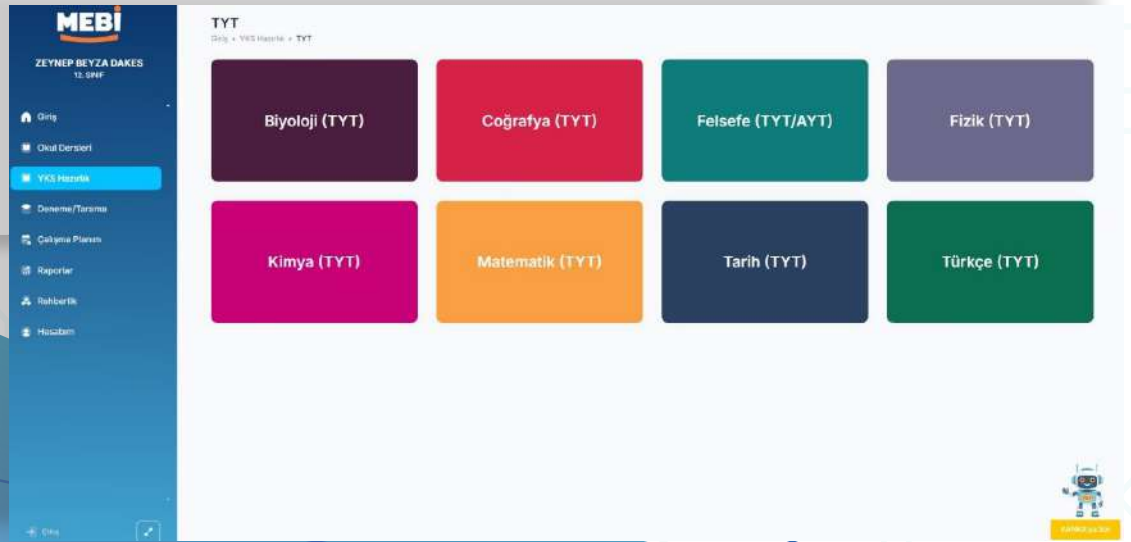
YKS HAZIRLIK

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.

The screenshot shows the MEBİ platform interface. On the left, there is a navigation menu with options: Giriş, Okul Dersleri, **YKS Hazırlık**, Deneme/Tarama, Çalışma Planım, Raporlar, Rehberlik, and Hesabım. The main content area is titled 'Türk Dili ve Edebiyatı (AYT)' and lists the following topics: 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 olmadığınıza **"Bu Konuya Öğrenmeye Hazır Mıyım?"** bölümü üzerinden denetleyecektir.

7

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 öğrenime ekaklılığın olup olmadığını tespit etmemize ve gidermemize 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. The user's name 'ZEYNEP BEYZA DAKES' and '12. SINIF' are visible in the top left corner. There are also buttons for 'Soru Çöz' (Solve Question) and 'Çıkmış Sorular' (Previous Questions) on the right side.

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

Bu konuyu öğrenmek için öncesinde aşağıdaki konulardaki eksiklerinizi gidermeniz gerekmektedir:

G: Soru - F.E.3.1.1. Bir cismi etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.

B: Soru - F.E.3.1.2. Bir cismin etki ve tepki etkilerinden bazı kuvvetleri deneysel olarak gösterir.

0 Doğru

3 Yanlış

1 Boş

%0.0 Başarı Oranı

S.N.	Doğru Cevap	Cevabınız	Soru	Çözüm Videosu
Soru 1	D	E	Göster	Çözümü izle

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. Sınıf

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

Türklerin İslamiyet'i Kabulü

Diğer • YKS Hazırlık • TYT • Tarih (TYT) • Tarih İslam Tarihindeki Siyasi Olaylar, 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



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) • Nispetiye ve Çankaya'da Söğütler Değışikliğini • 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

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

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

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

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 Derstleri
YKS Hazırlık
Deneme/Tarama
Çalışma Planım
Raporlar
Rehberlik
Hesabım

Kuvvet Kavramı
Giriş • YKS Hazırlık • TYT • Felsefe (TYT) • İnanç ve Kuram • Kuvvet Kavramı • Kuvvet Kavramı • Çıkmış Sorular

Soru 1

Freni bozulmuş olan bir otomobil, yatay düz bir yolda hareket ederken kütleli kendi külesinden çok küçük olan bir çöp kovasına çarpmıştır. Bu sırada kaldırımın altına düşen otomobilin hızı, otomobilin hızına eşit olur ve otomobilin hızı, otomobilin hızına eşit olur. Bu olaya tanık olan Ahmet, Burçin ve Cevdet olaya tanık oldukları için kovanın hızına eşit olduğunu söylemişlerdir. Bu olayın gerçekleştiği andaki aşağıdaki yorumları yapmışlardır.

- Ahmet: Otomobilin kovaya uyguladığı kuvvet, kovanın otomobile uyguladığından büyüktür.
- Burçin: Kovanın hızı, 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

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

10

MEBİ
ENSAR GÜNEY
11. SINIF

Giriş
Okul Derstleri
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)

- Prepositions
- Tenses
- Modals
- Active / Passive & Causatives
- Adjectives & Adverbs
- Conditionals & Wish Clauses
- Relative Clause
- Conjunctions & Transitions
- Gerund & Infinitives
- Noun Clause & Reported Speech
- Determiners & Quantifiers
- Cluze 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	426.138
TYT Sıra Aralığı	108700 - 108800	125200 - 125300

AYT		
	Ham	Yerleştirme
Eğit Ağırlık Puanı	346.466	391.466
Eğit Ağırlık Sıra Aralığı	43300 - 43400	59300 - 59400
Sözel Puanı	372.696	417.696
Sözel Sıra Aralığı	7900 - 8000	9800 - 9900
Sayısal Puanı	356.577	401.577
Sayısal Sıra Aralığı	98700 - 98800	108700 - 108800

YABANCI DİL		
	Ham	Yerleştirme
Dil Puanı	372.145	417.145
Sıra Aralığı	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.



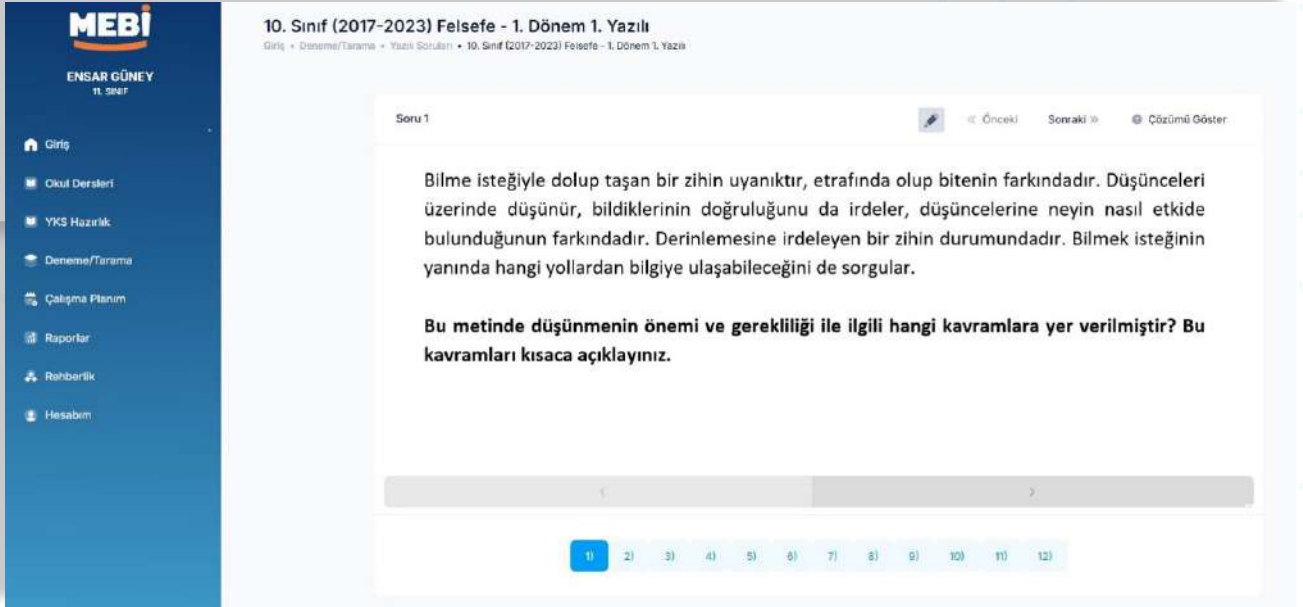


MEBİ platformunun bölümlerinden biri olan Denemeler/Taramalar'da YKS'ye yönelik denemeler, okul derslerine yönelik ise yazılılar ve taramalar yer almaktadır.



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

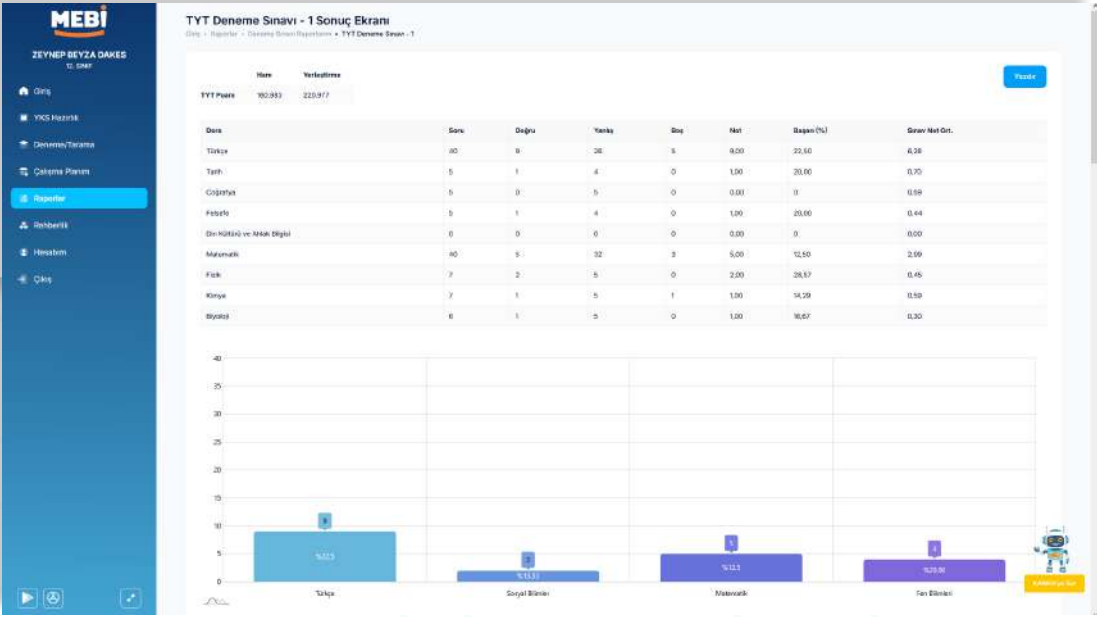
%0,40 Başarı Oranı

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/AVT)	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, Milli Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Genel Müdürlüğü tarafından geliştirilmiştir.

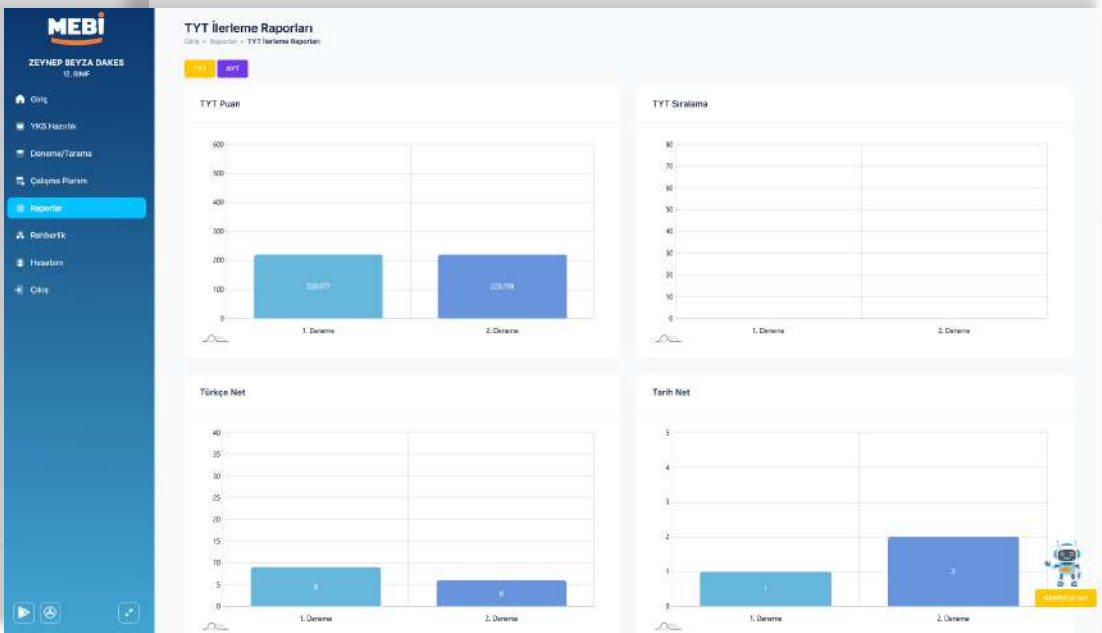


Deneme sınavı raporlarımız bölümünde TYT ve AYT'ye yönelik yaptığınız denemelerin sonuç ve istatistiklerini görebilir, grafikler yardımı ile gelişim sürecinizi analiz edebilirsiniz.



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

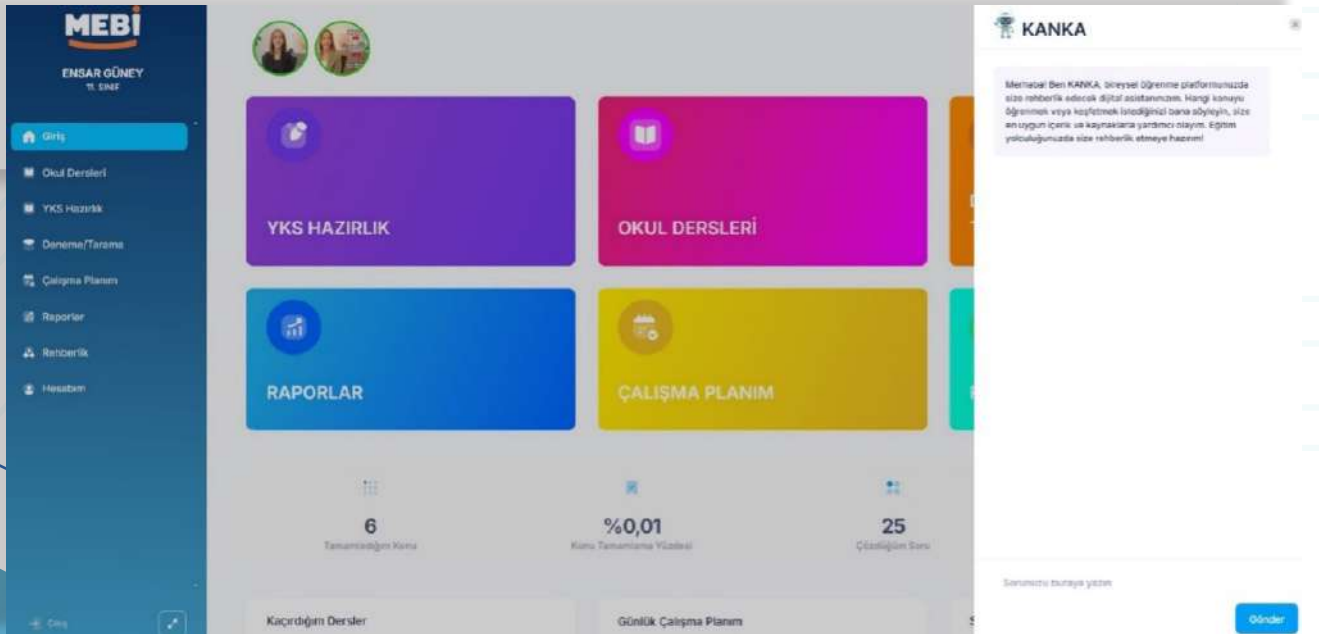
15



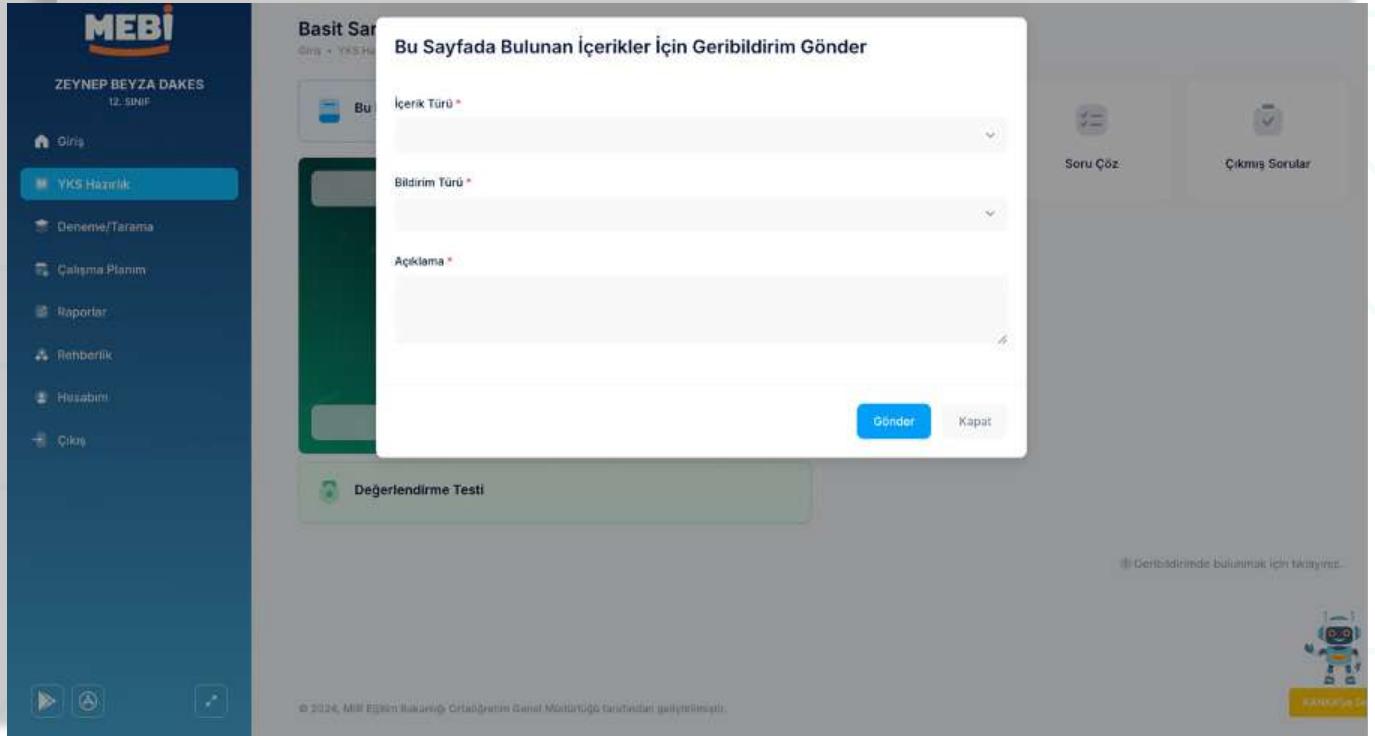
MEBİ platformunda yer alan Rehberlik modülü ile sınava hazırlık ve okul derslerine yönelik rehberlik desteği alabilirsiniz. Böylelikle içinde bulunduğunuz duruma uyum sağlama ve çözüm yollarına ulaşma ve doğru bir yönlendirme alma ve karar verme becerilerini geliştirme imkânını elde edebilirsiniz.



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.



MEBİ
ZEYNEP BEYZA DAKES
12. SINIF

Giriş

YKS Hazırlık

Deneme/Tarama

Çalışma Planım

Raporlar

Rehberlik

Hesabımı

Çıkış

Basit Soru

Bu Sayfada Bulunan İçerikler İçin Geribildirim Gönder

İçerik Türü *

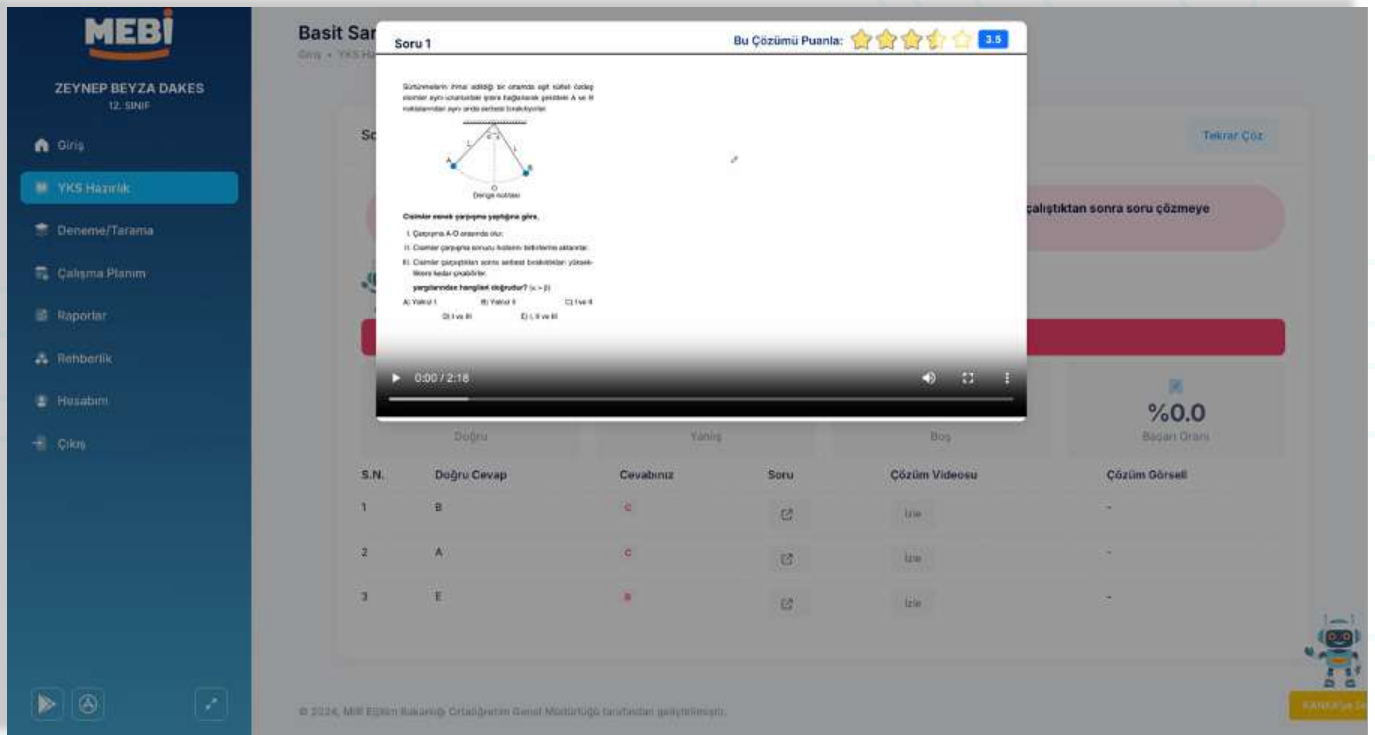
Bildirim Türü *

Açıklama *

Gönder Kapat

Değerlendirme Testi

© 2024, MEB Eğitim Bilişim Enstitüsü Ortak Öğrenim Genel Müdürlüğü tarafından geliştirilmiştir.



MEBİ
ZEYNEP BEYZA DAKES
12. SINIF

Giriş

YKS Hazırlık

Deneme/Tarama

Çalışma Planım

Raporlar

Rehberlik

Hesabımı

Çıkış

Basit Soru

Soru 1

Bu Çözümü Puanla: ★★★★★ 3.5

Soru 1

Şekildeki birim karede üç kenarlı üç köşeli üçgenin kenar uzunlukları 1, 1 ve 1'dir. A ve B noktaları aynı kenarın uç noktalarıdır. A ve B noktaları aynı kenarın uç noktalarıdır.

Deneme soru çözümü çözün.

I. Çözüm A-D oranında olur.
II. Çözüm çarpım sonucu bulunan bölümlere eşittir.
III. Çözüm çarpım sonucu bulunan bölümlere eşittir.

Çözümde hangisi doğrudur? (x = 2)

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

0:00 / 2:16

Doğru Yanlış Boş

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

© 2024, MEB Eğitim Bilişim Enstitüsü Ortak Öğrenim Genel Müdürlüğü tarafından geliştirilmiştir.



@ mebi@meb.gov.tr

☎ 0 312 413 15 76

☎ 0 312 413 37 19