

## 2027 ÖABT UZEM MATEMATİK PROGRAMI

## Detaylı Bilgilendirme ve Yıllık Plan

## DETAYLI BİLGİLENDİRME

## Programın Amacı

**2027 ÖABT UZEM Matematik Programı**, ilköğretim ve lise matematik öğretmenlerini **Matematik ÖABT sınavına düzenli, planlı ve kaynak destekli şekilde hazırlanmasını amaçlayan kapsamlı bir uzaktan eğitim programıdır.**

## Haftalık Ders İşleyişi

Gün	Uygulama	Açıklama
Çarşamba - Perşembe - Cuma Cumartesi ve Pazar	Video Konu Anlatımlarını Bitirme	2027 UZEM Video Konu Anlatım Ders Notları ile entegre konu anlatım videoları takip edilir.
Pazartesi / 19.30	Canlı Yayın	Detaylı konu tekrarı yapılır ve son 10 yılda (2017-2026 yılları arası) çıkmış ÖABT benzeri sorular çözülür.
Salı / 19.30	Canlı Yayın	Canlı Yayın Soru Bankasındaki konu ile ilgili testler çözülür.

## Canlı Yayınlara Katılım

- **Canlı yayınlar YouTube** üzerinden gerçekleştirilir.
- Derslere katılım bağlantıları, **yayın öncesinde 2027 UZEM Duyuru Telegram Grubunda** paylaşılır.
- Canlı yayına katılmayan öğrenciler, **ders kayıtlarını daha sonra matoabt.com üzerinden** sınırsız şekilde izleyebilir.

## Basılı Kaynaklar

Adet	Basılı Kaynak Adı
4	<b>2027 UZEM Video Konu Anlatım Kitabı</b>
1	1000 soruluk <b>Ödev Soru Bankası</b>
1	750 soruluk <b>ÖABT Soru Bankası</b>
1	500 soruluk <b>Altın Oran Soru Bankası</b>
1	750 soruluk <b>Konu Tekrar Soru Bankası</b>
1	560 soruluk <b>Canlı Yayın Soru Bankası</b>
1	500 soruluk <b>Kamp Soru Bankası</b>
1	100 tane <b>Çek Kopart Yaprak Test</b> ten oluşan Soru Bankası
5	10'lu setler halinde toplam 50 adet <b>Alfa-Beta-Gama-Teta-Delta çek-kopart deneme sınavı</b>
2	<b>Branş Denemeleri Fasikülü</b>
2	<b>Konu Tekrarı Başucu Defteri Fasikülü</b>
4	<b>ÖABT Benzeri Çıkmış Sorular Fasikülü</b>

## 2027 ÖABT UZEM MATEMATİK PROGRAMI

### Programa Dahil Diğer İmkanlar

- Kayıt tamamlandığında; temel bilgileri güçlendirmek, alt yapı oluşturmak ve yaz aylarını verimli değerlendirmek amacıyla hazırlanan **2026 UZEM Ön Konu Anlatım PDF ve videolarına erişim sağlanır.**
- Önden başlayıp ilerlemek isteyen hocalarımız için **2026 UZEM Konu Anlatımı ve Canlı Yayın videolarına erişim imkanı sunulur.**
- Yalnızca 2027 UZEM hocalarımıza özel **Sınav Öncesi ÖABT Genel Tekrar Kampı yapılır.**
- Üyelik, **2027 ÖABT sınavına kadar devam eder.**
- **Dersler telefon, tablet, bilgisayar ve diğer elektronik cihazlardan** takip edilebilir.
- **Sınava yönelik taktikler, pratik bilgiler ve düzenli ödevlendirme** çalışmaları yapılır.
- Belirli aralıklarla **rehberlik ve motivasyon canlı yayınları** gerçekleştirilir.
- Sorular, **Telegram gruplarında sorumlu hocalar** tarafından yanıtlanır.
- Katılmadığınız canlı yayınları **daha sonra sınırsız izleme hakkınız** bulunur.
- Tüm basılı kaynaklar **ücretsiz kargo ile gönderilir.**

### Fiyatlandırma ve Ödeme Bilgileri

Kayıt Dönemi	Ücret
10 Mayıs - 31 Ağustos 2026 <b>Erken Kayıt Dönemi</b>	<b>16.000 TL</b>
01 Eylül 2026 - 30 Nisan 2027 <b>Normal Kayıt Dönemi</b>	<b>18.000 TL</b>

### İndirimler ve Faturalandırma

- 5 kişi ve üzeri toplu kayıtlarda **%10 indirim** uygulanır.
- Eski UZEM öğrencilerimize **%10 indirim** uygulanır.
- İndirimler birleştirilemez; **hocalarımız yalnızca tek bir indirim hakkından** yararlanabilir.
- Her öğrencinin **e-posta adresine** PALANCI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK TİC. LTD. ŞTİ. tarafından **e-arşiv** faturası gönderilir.
- Program kişiye özeldir. **Programın başkalarıyla paylaşıldığının tespit edilmesi halinde şirketimiz hukuki yollara başvurma hakkını saklı tutar.**

## 2027 ÖABT UZEM MATEMATİK PROGRAMI

### Ödeme ve Kayıt İşlemleri

- Ödeme, **IBAN numarasına havale/EFT yoluyla ya da PAYTR bağlantısı** üzerinden yapılabilir.
- **Havale veya EFT ile ödeme yapılırken** aşağıdaki hesap bilgileri kullanılmalıdır:

<b>IBAN</b>	TR240001200954500010262848
<b>Ad Soyad / Unvan</b>	PALANCI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
<b>Banka</b>	Halk Bankası

- Aşağıdaki link veya PAYTR bağlantısı üzerinden **12 aya kadar vadeli taksit** imkanıyla ödeme yapılabilir:  
<https://matoabt.com/urun/2027-oabt-uzaktan-egitim-programi/>  
<https://www.paytr.com/link/pzJv4p7>
- Kayıt işlemlerinin başlatılması için ödeme tamamlandıktan sonra **ödeme dekontunun 0 537 873 08 59 numaralı WhatsApp numarasına** mesaj olarak gönderilmesi gerekir.
- Dekont ulaştıktan sonra **gerekli yönlendirmeler yapılır ve kayıt işlemleri tamamlanır.**

### İptal Koşulları

Kayıt iptali, **kayıt tarihinden itibaren 2 iş günü içinde** yapılabilir. **Tüm düzenlemeler ve matbaa işlemleri kayıt sayısına göre planlandığı için, 2 iş günü sonrasında kayıt iptali yapılamamaktadır.**

### Kayıt Sonrası Bilgilendirme

Ödeme dekontunuzu **WhatsApp numaramıza mesaj olarak gönderdiğinizde kayıt işleminiz başlatılır. Telegram grupları, ders erişimi, canlı yayın bağlantıları ve kaynak gönderimiyle ilgili tüm yönlendirmeler** kayıt sonrasında paylaşılır.

2027 ÖABT UZEM MATEMATİK PROGRAMI

**YILLIK PLAN**

**LİNEER CEBİR**

1. Hafta	<i>Matrisler, Determinant, LDS</i>	16 - 22 Eylül 2026
2. Hafta	<i>Vektör Uzayları, Taban ve Boyut</i>	23 - 29 Eylül 2026
3. Hafta	<i>Lineer Dönüşümler</i>	30 Eylül - 06 Ekim 2026

4. Hafta	<b>KONU YETİŞTİRME HAFTASI 1</b> (07 - 13 Ekim 2026)
----------	--

**ANALİTİK GEOMETRİ**

5. Hafta	<i>Vektörler</i>	14 - 20 Ekim 2026
6. Hafta	<i>Doğru ve Düzlem Denklemleri</i>	21 - 27 Ekim 2026
7. Hafta	<i>Konikler</i>	28 Ekim - 03 Kasım 2026
8. Hafta	<i>Dönüşüm Geometrisi</i>	04 - 10 Kasım 2026

9. Hafta	<b>KONU YETİŞTİRME HAFTASI 2</b> (11 - 17 Kasım 2026)
----------	---

**ANALİZ**

**TEMEL ANALİZ**

10. Hafta	<b>TEMEL ANALİZ 1</b> (II. Dereceden Denklemler, Parabol ve Eşitsizlikler)	18 - 24 Kasım 2026
11. Hafta	<b>TEMEL ANALİZ 2</b> (Polinomlar, Logaritma ve Trigonometri)	25 Kasım - 01 Aralık 2026
12. Hafta	<b>TEMEL ANALİZ 3</b> (Karmaşık Sayılar, Fonksiyonlar ve ÖTF)	02 - 08 Aralık 2026

2027 ÖABT UZEM MATEMATİK PROGRAMI

**İLERİ ANALİZ**

13. Hafta	<i>Limit ve Süreklilik</i>	09 - 15 Aralık 2026
14. Hafta	<b>KONU YETİŞTİRME HAFTASI 3 (16 - 22 Aralık 2026)</b>	
15. Hafta	<i>Türev 1</i>	23 - 29 Aralık 2026
16. Hafta	<i>Türev 2</i>	30 Aralık 2026vv - 05 Ocak 2027
17. Hafta	<b>KONU YETİŞTİRME HAFTASI 4 (06 - 12 Ocak 2027)</b>	
18. Hafta	<i>İntegral 1</i>	13 - 19 Ocak 2027
19. Hafta	<i>İntegral 2 - 3</i>	20 - 26 Ocak 2027
20. Hafta	<i>Çok Değişkenli Fonksiyonlar</i>	27 Ocak - 02 Şubat 2027
21. Hafta	<b>KONU YETİŞTİRME HAFTASI 5 (03 - 09 Şubat 2027)</b>	
22. Hafta	<i>Diziler ve Seriler</i>	10 - 16 Şubat 2027

**PERMÜTASYON - KOMBİNASYON - OLASILIK**

23. Hafta	<b>KONU YETİŞTİRME HAFTASI 6 (17 - 23 Şubat 2027)</b>	
24. Hafta	<i>Permütasyon - Kombinasyon - Olasılık</i>	24 Şubat - 02 Mart 2027

**İSTATİSTİK**

25. Hafta	<b>KONU YETİŞTİRME HAFTASI 7 (03 - 09 Mart 2027)</b>	
26. Hafta	<b>RAMAZAN BAYRAMI HAFTASI (10 - 16 Mart 2027)</b>	
27. Hafta	<i>İSTATİSTİK</i>	17 - 23 Mart 2027

2027 ÖABT UZEM MATEMATİK PROGRAMI

28. Hafta	<b>KONU YETİŞTİRME HAFTASI 8</b> (24 - 30 Mart 2027)	
29. Hafta	<b>SOYUT MATEMATİK 1</b>	31 Mart - 06 Nisan 2027
30. Hafta	<b>SOYUT MATEMATİK 2</b>	07 - 13 Nisan 2027
31. Hafta	<b>SOYUT CEBİR</b>	14 - 20 Nisan 2027
32. Hafta	<b>KONU YETİŞTİRME HAFTASI 9</b> (21 - 27 Nisan 2027)	
33. Hafta	<b>ÖKLİD GEOMETRİSİ 1</b>	28 Nisan - 04 Mayıs 2027
34. Hafta	<b>ÖKLİD GEOMETRİSİ 2</b>	05 - 11 Mayıs 2027

**İLKÖĞRETİM ÖABT KONULARINI BİTİRME TARİHİ**

13 Mayıs 2027

(Diferansiyel Denklemler İlköğretim ÖABT Öğretmenlerimize İşlenmeyecektir.)

**DİFERANSİYEL DENKLEMLER**

35. Hafta	<b>KURBAN BAYRAMI HAFTASI</b> (12 - 18 Mayıs 2027)	
36. Hafta	<b>DİFERANSİYEL DENKLEMLER 1</b>	19 - 25 Mayıs 2027
37. Hafta	<b>DİFERANSİYEL DENKLEMLER 2</b>	26 Mayıs - 01 Haziran 2027

**LİSE ÖABT KONULARINI BİTİRME TARİHİ**

01 Haziran 2027

**SINAV ÖNCESİ ÖABT GENEL TEKRAR KAMPI**  
(07 Haziran 2027 - 2027 MEB-AGS ÖABT Sınavı)

Detaylı bilgi için sosyal medya hesaplarından bilgi alabilirsiniz.



@osmanpalancimatoabt



@matoabt



0537 873 08 59

# BASILI KAYNAKLARIMIZ



*Konu Anlatımlı Kitaplar*



*Soru Bankaları*



*Deneme Sınavları*

*Yaprak Test & Fasiküller*



**24** Toplamda  
**Adet**  
**Basılı Kaynak**

**4 ADET** ÖABT BENZERİ ÇIKMIŞ SORULAR FASİKÜLÜ ve Osman Palancı **Farkıyla...**