



deneme  
atölyesi

2018-2019

LİSE YAYIN KATALOĐU

*Hedefe Doğru "İLK" Adım...*



## Değerli Eğitimcilerimiz,

**MEB, müfredatını yeniliyor. Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca kamuoyunun görüşüne sunulan tüm eğitim kademelerindeki 51 ders ve 176 sınıf düzeyinde müfredat güncellenmiştir. Bu kapsamda sınavlarda da yenilikler gündeme geliyor. Bununla birlikte yaşamımız, ilgilerimiz, alışkanlıklarımız, teknoloji yani kısaca dünyamız da yenilenip değişiyor. Deneme Atölyesi olarak eğitim dünyasındaki değişimleri yakından takip ediyor ve bunun için üzerimize düşen görevleri yerine getiriyoruz. MEB'in değişim ve yeniliklerini 2018-2019 yılı kaynaklarımıza en doğru şekilde yansıtıyoruz.**

**Bu çalışmamız ile kitaplarımızın ve yayıncılığımızın hedefleri doğrultusunda öğrencilerimiz, öğretmenlerimiz başta olmak üzere eğitim dünyasının ihtiyaç duyduğu en yeni ve nitelikli kaynaklar ile sunmaya çalıştık. Bir kitap bireyin hayatını yönlendirmektedir. Bu yüzden yayıncının ne yaptığı ne bastığı bu konuda çok önemlidir.**

**İşte bu yüzden en doğru ve en nitelikli kaynaklara Deneme Atölyesi ile ulaşmak sizi bir adım öne geçirecektir.**

# 9.SINIF



- MEB müfredatına uygun sınavlardır.
- Uygulama tarihine kadar işlenen konuları tarar.
- Okulda görülen tüm derslerden  
1.dönem 3 adet  
2.dönem 3 adet  
deneme sınavı vardır.
- 9.sınıfları TYT-AYT sınavına hazırlar.
- Eksiklerimizi görüp tamamlama fırsatı sağlar.
- Analizleri yapılmış sınav karneleri ile hedeflerimizi belirlememize yardımcı olur.
- Konu ve ünitelerin anlaşılıp anlaşılmadığını ölçer.

## 9. SINIF KDS SINAV TARİHLERİ (Kazanım Değerlendirme Sınavı)

DENEME SINAVI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI	UYGULAMA TARİHİ
1 Seviye Tespit Sınavı (STS)	24	120	
2 Kazanım Değerlendirme Sınavı 1	24	120	27 Ekim 2018
3 Kazanım Değerlendirme Sınavı 2	24	120	24 Kasım 2018
4 Kazanım Değerlendirme Sınavı 3	24	120	29 Aralık 2018
5 Kazanım Değerlendirme Sınavı 4	24	120	25 Mart 2018
6 Kazanım Değerlendirme Sınavı 5	24	120	6 Nisan 2018
7 Kazanım Değerlendirme Sınavı 6	24	120	4 Mayıs 2018

# 10.SINIF



- MEB müfredatına uygun sınavlardır.
- Uygulama tarihine kadar işlenen konuları tarar.
- Okulda görülen tüm derslerden  
1.dönem 3 adet  
2.dönem 3 adet  
deneme sınavı vardır.
- 10.sınıfları TYT-AYT sınavına hazırlar.
- Eksiklerimizi görüp tamamlama fırsatı sağlar.
- Analizleri yapılmış sınav karneleri ile hedeflerimizi belirlememize yardımcı olur.
- Konu ve ünitelerin anlaşılıp anlaşılmadığını ölçer.

## 10. SINIF KDS SINAV TARİHLERİ (Kazanım Değerlendirme Sınavı)

DENEME SINAVI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI	UYGULAMA TARİHİ
1 Seviye Tespit Sınavı (STS)	24	120	
2 Kazanım Değerlendirme Sınavı 1	24	120	27 Ekim 2018
3 Kazanım Değerlendirme Sınavı 2	24	120	24 Kasım 2018
4 Kazanım Değerlendirme Sınavı 3	24	120	29 Aralık 2018
5 Kazanım Değerlendirme Sınavı 4	24	120	25 Mart 2018
6 Kazanım Değerlendirme Sınavı 5	24	120	6 Nisan 2018
7 Kazanım Değerlendirme Sınavı 6	24	120	4 Mayıs 2018

# 11.SINIF



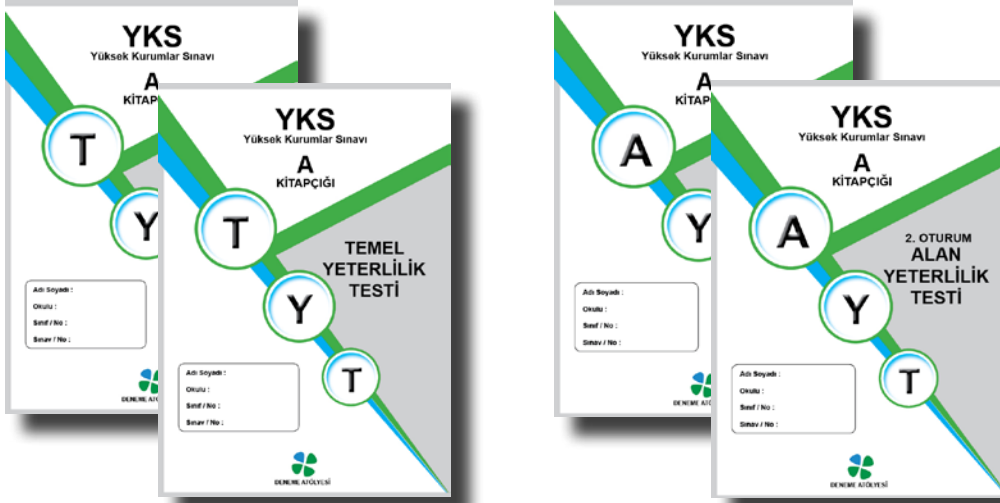
- MEB müfredatına uygun sınavlardır.
- Uygulama tarihine kadar işlenen konuları tarar.
- Okulda görülen tüm derslerden  
1.dönem 3 adet  
2.dönem 3 adet  
deneme sınavı vardır.
- 11.sınıfları TYT-AYT sınavına hazırlar.
- Eksiklerimizi görüp tamamlama fırsatı sağlar.
- Analizleri yapılmış sınav karneleri ile hedeflerimizi belirlememize yardımcı olur.
- Konu ve ünitelerin anlaşılıp anlaşılmadığını ölçer.



## 11. SINIF KDS SINAV TARİHLERİ (Kazanım Değerlendirme Sınavı)

DENEME SINAVI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI	UYGULAMA TARİHİ
1 Seviye Tespit Sınavı (STS)	24	120	
2 Kazanım Değerlendirme Sınavı 1	24	120	27 Ekim 2018
3 Kazanım Değerlendirme Sınavı 2	24	120	24 Kasım 2018
4 Kazanım Değerlendirme Sınavı 3	24	120	29 Aralık 2018
5 Kazanım Değerlendirme Sınavı 4	24	120	25 Mart 2018
6 Kazanım Değerlendirme Sınavı 5	24	120	6 Nisan 2018
7 Kazanım Değerlendirme Sınavı 6	24	120	4 Mayıs 2018

# TYT-AYT



- MEB müfredatına uygun sorulardır.
- Sınav soruları, işlenen konuları kapsar.
- Öğrenciyi hedeflerine adım adım yaklaştırır.
- Öğrenme sürecini tamamlayan özelliktedir.
- Kavrama ve uygulama düzeyine uygundur.
- Üniversite sınavına hazırlar.

## TYT-AYT SINAV TARİHLERİ

DENEME SINAVI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI	UYGULAMA TARİHİ
1 TYT Deneme Sınavı 1	28	120	20 Ekim 2018
2 TYT Deneme Sınavı 2	28	120	24 Kasım 2018
3 TYT Deneme Sınavı 3	28	120	22 Aralık 2018
4 TYT Deneme Sınavı 4	28	120	26 Ocak 2019
5 TYT-AYT Deneme Sınavı 5	28-32	120-160	23 Şubat - 24 Şubat 2019
6 TYT-AYT Deneme Sınavı 6	28-32	120-160	23 Mart - 24 Mart 2019
7 TYT-AYT Deneme Sınavı 7	28-32	120-160	27 Nisan - 28 Nisan 2019
8 TYT-AYT Deneme Sınavı 8	28-32	120-160	25 Mayıs - 26 Mayıs 2019
9 TYT-AYT Deneme Sınavı 9	28-32	120-160	01 Haziran - 02 Haziran 2019
10 TYT-AYT Deneme Sınavı 10	28-32	120-160	08 Haziran - 9 Haziran 2019

# ADIM ADIM ÖĞRETEN FASİKÜLLER

- Üniversite sınavına hazırlar.
- Okuldaki derslere yardımcı olur.
- MEB müfredatına uygun sorulardır.
- Öğrenme sürecini tamamlayan özelliktedir.
- Konu ve ünitelerin anlaşılıp anlaşılmadığını ölçer.
- “Kolaydan zora” doğru hazırlanan sorular ile ÖSYM'nin yapacağı sınava hazır hâle getirir.
- Öğrenci her hafta bir fasikül bitirerek konuları, üniteleri parça parça öğrenir ve yıl sonunda hedeflenen konular tam anlamıyla öğrenilmiş olur.

# ADIM ADIM ÖĞRETEN MATEMATİK FASİKÜLLERİ

FASİKÜLLER	SORU SAYISI	FASİKÜLLER	SORU SAYISI
1. Doğal Sayı - Tam sayı Teklik - Çiftlik - Ardışık Sayılar - Çözümleme		13. Bilinçli Tüketim Aritmetiği Öklit Algoritması	
2. Bölme - Bölünebilme Asal Sayılar - Faktöriyel		14. Çarpanlara Ayırma	
3. Obek - Okek Rasyonel Sayılar		15. Oran - Orantı	
4. Basit Eşitsizlikler - Mutlak Değer		16. I. Dereceden Denklemler Denklem Kurma - Sayı Kesir Problemleri	
5. Üslü Sayılar - Köklü Sayılar		17. Yaş Problemleri - İşçi-Havuz Problemleri Haraket Problemleri	
6. Kümeler - Kartezyen Çarpım Bağıntı Özellikleri		18. Yüzde-Faiz Problemleri Karışım Problemleri - Grafik Problemleri	
7. Modüler Aritmetik - Mantık		19. Permutasyon - Kombinasyon-Binom	
8. Polinomlar		20. Olasılık - İstatistik	
9. Parabol		21. Fonksiyonlar - ÖTF	
10. Eşitsizlikler		22. Limit	
11. Logaritma		23. Türev	
12. Dizi - Seriler		24. İntegral	

## ADIM ADIM ÖĞRETEN GEOMETRİ FASİKÜLLERİ

FASİKÜLLER	SORU SAYISI	FASİKÜLLER	SORU SAYISI
1. Temel Kavramlar - Üçgende Aç	100	13. Analitik Geometri - Vektörler I	120
2. Üçgende Aç - Kenar Bağlılıları	100	14. Katı Cisim	120
3. Üçgende Açortay - Üçgende Kenarortay	100	15. Çemberin Analitiđi - Vektörler II	100
4. Dik Üçgen	100	16. Elips - Hiperbol-Parabol	80
5. İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen	100		
6. Benzerlik	100		
7. Alan	100		
8. Dikdörtgenlerin Genel Özellikleri Çokgenler	100		
9. Paralel Kenar - Eşkenar Dörtgen - Deltoit	100		
10. Dikdörtgen - Kare	100		
11. Yamuk	100		
12. Çemberde Aç - Çemberde Uzunluk Dairede Alan	120		

# ADIM ADIM ÖĞRETEN FİZİK FASİKÜLLERİ

FASİKÜLLER	SORU SAYISI	FASİKÜLLER	SORU SAYISI
1. Fiziğin Doğası - Madde ve Özellikleri	80	16. İndüksiyon e.m.k ve İndüksiyon Akımı Alternatif Akım - Transformator	120
2. Kaldırma Kuvveti	100	17. Elektriklenme - Elektrik Kuvveti	100
3. Basınç	120	18. Elektrik Akımı Üreteçlerin Bağlanması ve Lamba Parlaklığı	120
4. Isı - Sıcaklık - Genleşme	120	19. Aydınlanma - Gölge ve Yarı Gölge	80
5. Kuvvet ve Denge	80	20. Düzlem Ayna	80
6. Ağırlık ve Kütle Merkezi - Basit Makineler	100	21. Küresel Ayna	80
7. Doğrusal Hareket - Bağıl Hareket Nehir Problemleri	120	22. Işığın Kırılması	80
8. Dinamik	80	23. Mercekler - Renk	80
9. İş - Güç Enerji	120	24. Yay Dalgaları - Ses Dalgaları - Deprem Dalgaları - Elektromanyetik Dalgalar	100
10. Atış Hareketleri	80	25. Su Dalgaları - Su Dalgalarında Girişim	100
11. İtme - Momentum	80	26. Işıқта Girişim	100
12. Dairesel Hareket Açısal Momentum ve Kepler Yasaları Basit Harmonik Hareket	120	27. Özel Görelilik Teorisi Fotoelektrik Olay - Compton Olayı De Broglie Dalga Boyu	120
13. Elektrik Alan - Elektrik Potansiyeli ve İş	80	29. Atom Fiziği - Radyoaktivite	120
14. Düzgün Elektrik Alanda Hareket Kondansatör	120		
15. Mıknatıs - Manyetik Alan Manyetik Kuvvet	120		

## ADIM ADIM ÖĞRETEN KİMYA FASİKÜLLERİ

FASİKÜLLER	SORU SAYISI	FASİKÜLLER	SORU SAYISI
1. Kimya Bilimi	80	13. Kimyasal Tepkimelerde Hız	80
2. Atomun Yapısı	80	14. Kimyasal Tepkimelerde Denge	80
3. Periyodik Cetvel	80	15. Sulu Çözeltilerde Denge (Asitler ve Bazlar - Kçç)	120
4. Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	80	16. Redoks - Aktiflik	60
5. Mol Kavramı	50	17. Elektrokimyasal Piller - Elektroliz	60
6. Kimyanın Temel Yasaları	80	18. Alifatik ve Aromatik Hidrokarbonlar	150
7. Kimyasal Tepkime Türleri ve Kimyasal Hesaplamalar	80	19. Alkol - Eter Aldehit - Keton	120
8. Asitler, Bazlar, Tuzlar ve Oksitler	80	20. Karboksilli Asitler - Ester Azotlu Bileşikler ve Karbonhidratlar	100
9. Karışımlar (Çözeltiler-Molarite)	120		
10. Maddenin Hâlleri	60		
11. Endüstride ve Canlılarda Enerji Kimya Her Yerde	80		
12. Kimyasal Tepkimelerde Enerji	80		



## ADIM ADIM ÖĞRETEN BİYOLOJİ FASİKÜLLERİ

FASİKÜLLER	SORU SAYISI	FASİKÜLLER	SORU SAYISI
1. Biyoloji Bilimi - Bilimsel Çalışma Canlıların Ortak Özellikleri	0	13. Destek ve Hareket Sistemi	0
2. Canlıların Temel Bileşenleri		14. Sindirim Sistemi	
3. Nükleik Asit ve Protein Sentezi		15. Dolaşım Sistemi ve Bağışıklık	
4. Bitkisel Dokular		16. Solunum Sistemi Boşaltım Sistemi	
5. Hücrenin Yapısı			
6. Hücre Bölünmesi İnsanda Üreme Sistemi			
7. Sınıflandırma			
8. Ekoloji			
9. Kalıtım			
10. Metabolizma ve ATP - Fotosentez Hücresel Solunum			
11. Sinir Sistemi			
12. Endokrin Sistem - Duyu Organları			

## ADIM ADIM ÖĞRETEN TÜRKÇE FASİKÜLLERİ

FASİKÜLLER	SORU SAYISI
1. Sözcükte Anlam	100
2. Cümlede Anlam	120
3. Parçada Anlam	100
4. Ses Bilgisi Yazım Kuralları Noktalama İşaretleri	120
5. Sözcükte Yapı	80
6. Sözcük Türleri Ad Soylu Sözcükler	200
7. Fiilde Kip ve Kişi Fiilde Yapı Fiiller	100
8. Cümlenin Öğeleri	60
9. Cümle Türleri	60
10. Anlatım Bozuklukları	90

## ADIM ADIM ÖĞRETEN TARİH FASİKÜLLERİ

FASİKÜLLER	SORU SAYISI
1. Tarih Bilimine Giriş - İlk Medeniyetler	57
2. İslam Öncesi Türk Tarihi	75
3. İslam Tarihi ve Uygarlığı İlk Türk - İslam Devletleri	100
4. Beylikten Devlet'e (Osmanlı Kuruluş Dönemi) Dünya Gücü Osmanlı (Osmanlı Yükselme Dön.)	75
5. Arayış Yılları (Osmanlı Duraklama Dönemi) Diplomasi Dönemi (Osmanlı Gerileme Dön.)	100
6. En Uzun Yüzyıl (Osmanlı Dağılma Dönemi)	60
7. Ortaçağ ve Yeniçağda Avrupa Yakınçağda Avrupa	60
8. 20.yy'da Osmanlı Devleti (I.Dünya Savaşı) Mondros'a Tepkiler ve Sonraki Gelişmeler Mustafa Kemal'in Hayatı	75
9. Kurtuluş Savaşına Hazırlık Dönemi	75
10. Kurtuluş Savaşında Cepheleler	60
11. Türk İnkılabı Atatürk İlke ve İnkılapları	75
12. Atatürk Dönemi Dış Politika	60

## ADIM ADIM ÖĞRETEN COĞRAFYA FASİKÜLLERİ

FASİKÜLLER	SORU SAYISI
1. Doğa ve İnsan Harita Bilgisi	90
2. Coğrafi Konum Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	90
3. Atmosfer ve Sıcaklık	90
4. Basınç ve Rüzgarlar	80
5. Nem ve Yağış - Dünya'nın İklim Zenginliği	90
6. Yerin Şekillenmesi - İç kuvvetler	80
7. Dış Kuvvetler	90
8. Doğadaki Üç Unsur (Su - Toprak - Bitki)	90
9. Türkiye İklimi Türkiye'nin Su, Toprak, Bitki Varlığı	90
10. Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri Türkiye'nin Nüfusu	90
11. Bölgeler ve Ulaşım İnsan, Çevre, Doğal Afetler	80









*Güzelyalı Mahallesi 81078 Sok. No : 17  
Çukurova / ADANA  
Tel : 0545 714 27 22  
Mail : denemeatolyesii@hotmail.com*