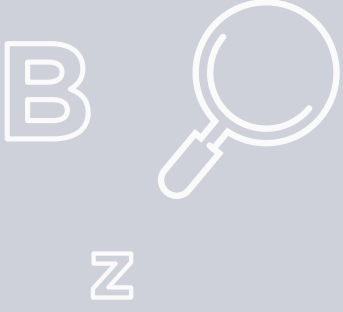


YKS'YE HAZIRLIK VE OKULA YARDIMCI

# LİSE YAYIN KATALOĞU







# KÜLTÜR'LÜ BİR GEÇMİŞ, ÜNLÜ BİR GELECEK!

1979 yılından itibaren ülkemizde değişen tüm eğitim sistemlerinde güçlü kadrosu ve tecrübesiyle başarılı ve güvenilir yayınlar sunan Kültür Yayıncılık, 2020 yılından itibaren Ünlü Yayınlar adıyla sizlerle buluşmaya devam edecek.

ÜNLÜ  
YAYINLAR



# ÜNLÜ

## YAYINLAR





# BEST

BASAMAK EĞİTİM SİSTEMİ





## Başarıya, basamakları birer birer çıkararak ulaşacaksınız!



**%100 MEB**  
Müfredatına  
Uyumlu



**Akıllı Tahta**  
ile Uyumlu



**Web ve Mobil**  
Destekli Çözümler  
Videoları



**Test Sonucunu**  
Anında Öğren!



**Kare Barkod ile**  
Soru Çözümlerine  
Erişim



**Yeni Nesil Soru**  
Tiplerine Uygun

BEST Konu anlatım kitaplarında, konular kendi içlerindeki bütünlük göz önünde bulundurularak basamaklara, basamaklar da daha küçük bölümlere ayrılmıştır. Kitaplarımızın konu anlatım mantığı, konuyu en önemli yönleri ile verip, örnek sorular çözüp, varsa bu konuyla ilgili ÖSYM’de çıkan sorulara da yer vererek konuyu pekiştirmektedir.

Konu anlatımı içinde **Best Bilgi** kutucuğu ile konunun önemli, can alıcı ve püf noktaları verilmektedir. Her bölümün sonuna o bölümün ne kadar öğrenildiğini ölçmeyi amaçlayan **Konu Testi**, basamağın sonunda da **Basamak Kontrol Testi** bulunmaktadır.

Anlatımda pedagojik öğelerin kullanılmasına özen gösterilmiştir. Sayfa tasarımı, harf karakterleri, kullanılan görseller dâhil her unsur öğrenmeyi kolaylaştıracak şekilde tasarlanmış olup öğrencinin konuyu sıkılmadan öğrenmesi amaçlanmıştır.

Basamak Kontrol Testlerinin video çözümlerine **Diji Öğrenci** mobil uygulamasından ya da **www.dijioğrenci.com** adlı siteden ulaşabilirsiniz.

Kitapların akıllı tahtaya uyumlu versiyonlarına **Diji Öğretmen** mobil uygulamasından veya **www.dijioğretmen.com** adlı siteden ulaşabilirsiniz. **Diji Optik** mobil uygulaması ile Basamak Kontrol Testlerinin anlık değerlendirmesini yapabilirsiniz.

Kitap özel silikonlu cilt tipinde olup basamaklar tek tek çıkabilme özelliğine sahiptir.

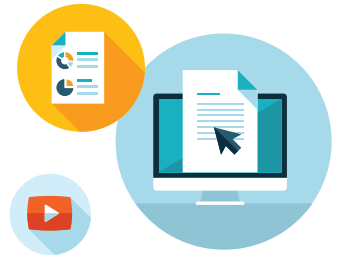
Özel Ebat: 21,2 cm x 27 cm’dir.

### — YKS (TYT-AYT)



**15 Haziran 2020** tarihine kadar verilen siparişler  
**20 Temmuz 2020** tarihine kadar kargoya teslim edilir.

**16 Temmuz 2020** tarihine kadar verilen siparişler  
**25 Ağustos 2020** tarihine kadar kargoya teslim edilir.



## BEST soru bankasıyla, TYT ve AYT'ye hazırım.



**%100 MEB**  
Müfredatına  
Uyumlu



**Akıllı Tahta**  
ile Uyumlu



**Web ve Mobil**  
Destekli Çözüm  
Videoları



**Test Sonucunu**  
Anında Öğren!



**Kare Barkod ile**  
Soru Çözümlerine  
Erişim



**Yeni Nesil Soru**  
Tiplerine Uygun

BEST soru bankası, BEST konu anlatım kitaplarına uygun konu akışında hazırlanmıştır. Böylece öğrenci konu anlatım basamağını bitirdikten sonra soru bankasındaki aynı içerikli basamağı çözerek konuyu pekiştirecek ve bolca soru çözmüş olacaktır.

Testler; mikro alt başlıklarına ayrılarak konunun ve ünitenin tüm detaylarıyla öğrenilmesini sağlamaktadır. Her testte, ÖSYM standartlarında ve ÖSYM'nin soru tiplerinde hazırlanan çok sayıda soru bulunmaktadır.

Sayfa tasarımından, harf karakterlerine kadar, her ögenin öğrenmeyi kolaylaştırıcı, kolay algılanabilir olmasına dikkat edilmiştir. Bununla öğrenciyi, yormadan, bunaltmadan, çalışmayı keyifli hâle getirerek öğretmek hedeflenmiştir.

BEST soru bankası kitaplarımızdaki tüm soruların video çözümlerine **Diji Öğrenci** mobil uygulamasından ya da **www.dijioğrenci.com** adlı siteden ulaşabilirsiniz.

Kitapların akıllı tahtaya uyumlu versiyonlarına **Diji Öğretmen** mobil uygulamasından veya **www.dijioğretmen.com** adlı siteden ulaşabilirsiniz.

**Diji Optik** mobil uygulaması ile Basamak Kontrol Testlerinin bireysel ya da toplu değerlendirmesini anında yapabilirsiniz.

Kitap özel silikonlu cilt tipinde olup basamaklar tek tek çıkabilme özelliğine sahiptir.

Özel Ebat: 21,2 cm x 27 cm'dir.

### — YKS (TYT-AYT)



**15 Haziran 2020** tarihine kadar verilen siparişler  
**20 Temmuz 2020** tarihine kadar kargoya teslim edilir.

**16 Temmuz 2020** tarihine kadar verilen siparişler  
**25 Ağustos 2020** tarihine kadar kargoya teslim edilir.

# ÇÖZ BİTİR GETİR TESTLERİ



## Okula yardımcı, Çöz Bitir Getir Testleri!

Çöz Bitir - Çöz Getir testimiz TYT ve AYT üniversiteye hazırlık testimizdir.

Testlerimiz 2 saatlik yani 1 blok derste işlenen konuları kapsayan içeriğe sahip olup 2 bölümden oluşmaktadır.

**Çöz Bitir;** mikro konu analizli, konuyu kavratmak amacıyla sınıf içi uygulama testidir.

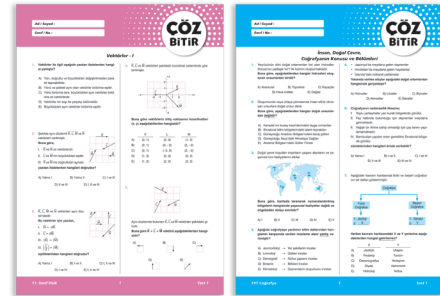
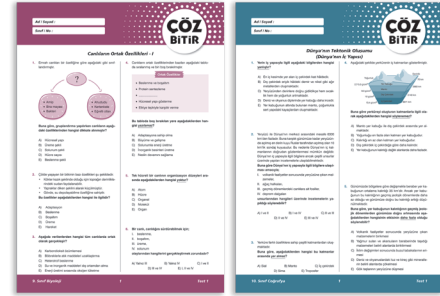
**Çöz Getir;** ise ünite genel tekrar sorularından oluşan, ünite bittikten sonra öğretmenin üniteyi baştan sona taramak amacıyla verdiği 4 sayfalık çarşaf testlerdir.

Testlerimizin sonundaki **Diji Optik** ile her testi, anında sınav formatında değerlendirebilir, başarı performanslarını analiz edebilirsiniz.

Kare barkodu okutarak  
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
TYT Türkçe	Çöz Bitir Getir	136
TYT Temel Matematik	Çöz Bitir Getir	136
TYT Fizik	Çöz Bitir Getir	88
TYT Kimya	Çöz Bitir Getir	96
TYT Coğrafya	Çöz Bitir Getir	84
AYT Türk Edebiyatı	Çöz Bitir Getir	120
AYT Matematik	Çöz Bitir Getir	108
AYT Fizik	Çöz Bitir Getir	96
AYT Kimya	Çöz Bitir Getir	92
AYT Coğrafya	Çöz Bitir Getir	84
TYT - AYT Tarih	Çöz Bitir Getir	164
TYT - AYT Felsefe	Çöz Bitir Getir	112
TYT- AYT Geometri	Çöz Bitir Getir	132
TYT- AYT Biyoloji	Çöz Bitir Getir	160



- Yukarıdaki sayfa sayıları bir öğrenci içindir.
- Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 70 gr. 1. Hamur İçler; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

## YKS (TYT-AYT)



15 Haziran 2020 tarihine kadar verilen siparişler  
25 Temmuz 2020 tarihine kadar kargoya teslim edilir.

25 Ağustos 2020 tarihine kadar verilen siparişler  
30 Eylül 2020 tarihine kadar kargoya teslim edilir.



%100 MEB  
Müfredatına  
Uyumlu



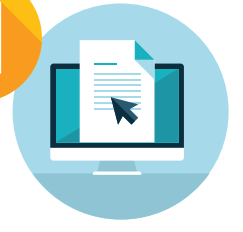
Akıllı Tahta  
ile Uyumlu



Test Sonucunu  
Anında Öğren!



# ÇÖZ BİTİR GETİR TESTLERİ



## Çöz Bitir Getir Testi (TYT)



Çöz Bitir Getir TYT Türkçe 8'li

Çöz Bitir Getir TYT Temel Matematik 8'li

Çöz Bitir Getir TYT Fizik 8'li

Çöz Bitir Getir TYT Kimya 8'li

Çöz Bitir Getir TYT Coğrafya 8'li

ALAN	BRANŞ	DERS İÇİ MİKRO UYGULAMA (ÇÖZ BİTİR) TESTLERİ	ÜNİTE KONTROL (ÇÖZ GETİR) TESTLERİ	8'li PAKET SAYFA SAYISI
TYT	Türkçe	44	12	1092
TYT	Coğrafya	24	9	676
TYT	Temel Matematik	50	9	1092
TYT	Fizik	34	5	708
TYT	Kimya	32	8	772

## Çöz Bitir Getir Testi (AYT)



Çöz Bitir Getir AYT Türk Edebiyatı 8'li  
Çöz Bitir Getir AYT Matematik 8'li

Çöz Bitir Getir AYT Fizik 8'li  
Çöz Bitir Getir AYT Kimya 8'li

Çöz Bitir Getir AYT Coğrafya 8'li

ALAN	BRANŞ	DERS İÇİ MİKRO UYGULAMA (ÇÖZ BİTİR) TESTLERİ	ÜNİTE KONTROL (ÇÖZ GETİR) TESTLERİ	8'li PAKET SAYFA SAYISI
AYT	Türk Edebiyatı	36	12	964
AYT	Coğrafya	20	11	676
AYT	Matematik	40	7	868
AYT	Fizik	32	8	772
AYT	Kimya	32	7	740

## Testler Çöz Bitir Getir Testi (TYT-AYT)



Çöz Bitir Getir TYT-AYT Tarih 8'li  
Çöz Bitir Getir TYT-AYT Felsefe 8'li

Çöz Bitir Getir TYT - AYT Geometri 8'li  
Çöz Bitir Getir TYT - AYT Biyoloji 8'li

ALAN	BRANŞ	DERS İÇİ MİKRO UYGULAMA (ÇÖZ BİTİR) TESTLERİ	ÜNİTE KONTROL (ÇÖZ GETİR) TESTLERİ	8'li PAKET SAYFA SAYISI
TYT - AYT	Tarih	56	13	1316
TYT - AYT	Felsefe	36	10	900
TYT - AYT	Geometri	50	8	1060
TYT - AYT	Biyoloji	64	8	1284





## TYT ve AYT'nin provası!

### Neden Okul Denemeleri?

Eğitimde ölçme değerlendirme çok önemlidir. Öğrencileri geleceğe doğru yönlendirebilmek için onların seviyelerini eksiksiz ölçmek ve takip etmek gerekir.

Ünlü Yayınlar 1979'dan bu yana sınav sistemine uygun sorularla ölçme ve değerlendirme yaptı ve her yıl yüz binlerce öğrenciyi hedefine ulaştırdı.

### Ölçme Değerlendirme Nasıl Yapılır?

Uygulanan sınava ait optik formlar en kısa sürede okunarak sisteme yüklenir.

Kurumlar, uygulandıkları sınavlara ait tüm verilere

[www.dijideneme.com](http://www.dijideneme.com) sitesi üzerinden yayınevi tarafından verilen şifre ile hızlıca erişebilir.

### Sınav uygulamasından sonra;

Öğrenci karnesi

Okul puan listesi (alfabetik sıralı)

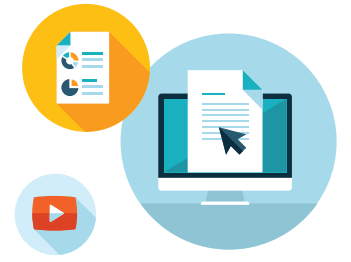
Sınıf puan listesi (alfabetik sıralı) basılı olarak teslim edilir.



### TYT Soru Dağılımı

Test Adı	Ders Adı	Soru Sayısı	Testlerin Toplam Soru Sayısı	Toplam Soru Sayısı	Sayfa Sayısı
Türkçe Testi	Türkçe	40	40	120	32
Sosyal Bilimler Testi	Tarih	5	20		
	Coğrafya	5			
	Felsefe	5			
	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5			
Temel Matematik Testi	Temel Matematik	30	40		
	Geometri	10			
Fen Bilimleri Testi	Fizik	7	20		
	Kimya	7			
	Biyoloji	6			

Bu sınav için tavsiye edilen süre **135 dk.**



## TYT ve AYT'nin provası!



### İl Raporları

- Öğrenci Başarı Listesi
- Sınav Başarı Analizi
- İl Analizi (kapaklı)
- İl Konu Analizi
- İl Kazanım Analizi
- İl Soru Analizi
- Okul Başarı Listesi



### İlçe Raporları

- Öğrenci Başarı Listesi
- Sınav Başarı Analizi
- İlçe Analizi (kapaklı)
- İlçe Konu Analizi
- İlçe Kazanım Analizi
- İlçe Soru Analizi
- Okul Başarı Listesi



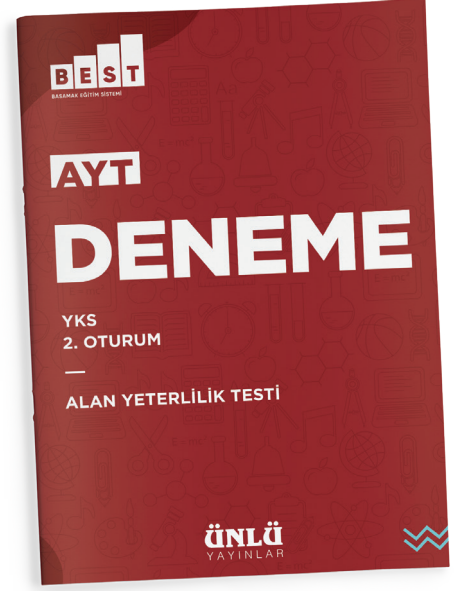
### Okul Raporları

- Okul Başarı Listesi
- Sınıf Başarı Listesi
- Sınav Başarı Analizi
- Konu Analizi
- Toplu Karne (Öğrenci Karnesi)
- Soru Analizi
- Okul Analizi (kapaklı)  
(Okul Başarısı + Sınıf Başarısı +  
Konu Analizi + Toplu Öğrenci Karnesi)
- Okul Net Liste
- Sınıf Net Liste
- Okul Puan Listesi
- Sınıf Puan Listesi



### Öğrenci Raporları

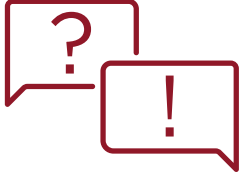
- Sınav Sonuç Belgesi
- Konulu Karne
- Kazanımlı Karne



## AYT Soru Dağılımı

Test Adı	Ders Adı	Soru Sayısı	Testlerin Toplam Soru Sayısı	Toplam Soru Sayısı	Sayfa Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler - 1	Türk Dili ve Edebiyatı	24	40	160	32
	Tarih - 1	10			
	Coğrafya - 1	6			
Matematik	Matematik	40	40		
Sosyal Bilimler - 2	Tarih - 2	11	40		
	Coğrafya - 2	11			
	Felsefe Grubu	12			
	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6			
Fen Bilimler	Fizik	14	40		
	Kimya	13			
	Biyoloji	13			

Bu sınav için tavsiye edilen süre **180 dk.**



## KONU ANLATIMI

Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



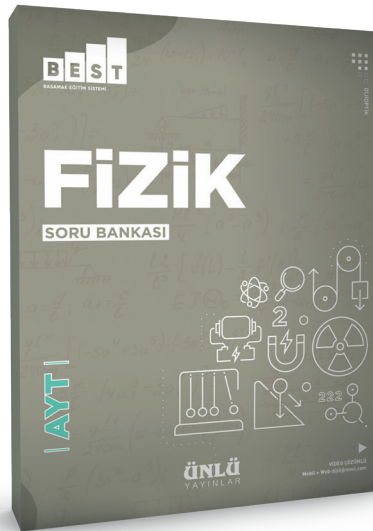
KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
TYT Türkçe	BEST Konu Anlatım	400
TYT Temel Matematik	BEST Konu Anlatım	464
TYT Fizik	BEST Konu Anlatım	320
TYT Kimya	BEST Konu Anlatım	288
TYT Coğrafya	BEST Konu Anlatım	320
AYT Türk Edebiyatı	BEST Konu Anlatım	400
AYT Matematik	BEST Konu Anlatım	304
AYT Fizik	BEST Konu Anlatım	336
AYT Kimya	BEST Konu Anlatım	336
AYT Coğrafya	BEST Konu Anlatım	272
AYT Psikoloji - Sosyoloji - Mantık	BEST Konu Anlatım	288
TYT - AYT Felsefe	BEST Konu Anlatım	288
TYT - AYT Tarih	BEST Konu Anlatım	384
TYT- AYT Geometri	BEST Konu Anlatım	400
TYT- AYT Biyoloji	BEST Konu Anlatım	416
TYT - AYT Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	BEST Konu Anlatım	208

Ebat 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr Mat Kuşe, İçler; I. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.

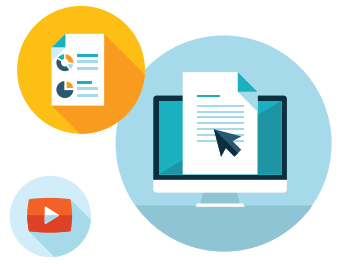


## SORU BANKASI



KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
TYT Türkçe	BEST Soru Bankası	256
TYT Temel Matematik	BEST Soru Bankası	368
TYT Fizik	BEST Soru Bankası	208
TYT Kimya	BEST Soru Bankası	240
TYT Coğrafya	BEST Soru Bankası	240
TYT Tarih	BEST Soru Bankası	208
AYT Türk Edebiyatı	BEST Soru Bankası	240
AYT Matematik	BEST Soru Bankası	256
AYT Fizik	BEST Soru Bankası	272
AYT Kimya	BEST Soru Bankası	256
AYT Coğrafya	BEST Soru Bankası	176
AYT Psikoloji - Sosyoloji - Mantık	BEST Soru Bankası	288
AYT Tarih	BEST Soru Bankası	224
TYT - AYT Felsefe	BEST Soru Bankası	240
TYT- AYT Geometri	BEST Soru Bankası	288
TYT- AYT Biyoloji	BEST Soru Bankası	320
TYT - AYT Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	BEST Soru Bankası	128

Ebat 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr Mat Kuşe, İçler; I. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.



## SÜRELİ DENEME

Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.

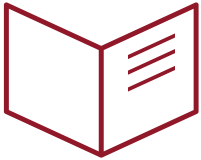


Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.

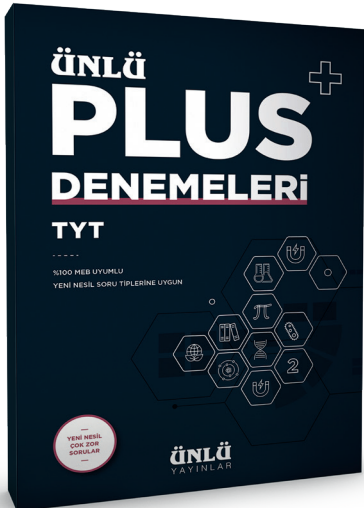


SINAV ADI	TYT BEST DENEMELERİ UYGULAMA TARİHİ	TYT PEAK DENEMELERİ UYGULAMA TARİHİ	SINAV ADI	AYT BEST DENEMELERİ UYGULAMA TARİHİ	AYT PEAK DENEMELERİ UYGULAMA TARİHİ
TYT-1	28.09.2020	19.10.2020	AYT-1	5.10.2020	26.10.2020
TYT-2	09.11.2020	28.11.2020	AYT-2	14.11.2020	05.12.2020
TYT-3	18.12.2020	09.01.2021	AYT-3	25.12.2020	15.01.2021
TYT-4	13.02.2021	27.02.2021	AYT-4	20.02.2021	05.03.2021
TYT-5	12.03.2021	26.03.2021	AYT-5	19.03.2021	02.04.2021
TYT-6	12.04.2021	26.04.2021	AYT-6	19.04.2021	03.05.2021
TYT-7	14.05.2021	28.05.2021	AYT-7	15.05.2021	29.05.2021
TYT-8	04.06.2021	11.06.2021	AYT-8	05.06.2021	12.06.2021

• Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 90 gr. Kuşe İçler; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.



## ÜNLÜ PLUS DENEMELERİ



TYT PLUS DENEMELERİ	
SINAV ADI	UYGULAMA TARİHİ
PLUS-1	3.11.2020
PLUS-2	21.12.2020
PLUS-3	9.02.2021
PLUS-4	16.03.2021
PLUS-5	22.04.2021
PLUS-6	31.05.2021

• Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 90 gr. Kuşe, İçler; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.



PEAK

TYT

# MATEMATİK GEOMETRİ

## SORU BANKASI

532.3058 •



45%

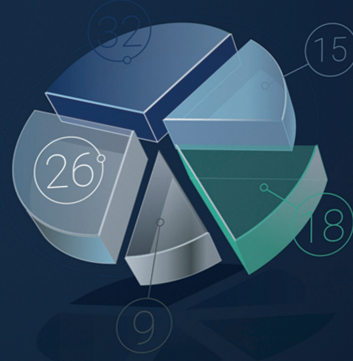
342.3454



50%

x

ÜNLÜ  
YAYINLAR





PEAK  
...

ÜNÜLÜ  
YAYINLAR





## Peak Matematik - Geometri Soru Bankası



**%100 MEB  
Müfredatına  
Uyumlu**



**Akıllı Tahta  
ile Uyumlu**



**Web ve Mobil  
Destekli Çözüm  
Videoları**



**Kare Barkod ile  
Soru Çözümlerine  
Erişim**



**Yeni Nesil Soru  
Tiplerine Uygun**

KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
TYT Matematik- Geometri	Soru Bankası	300

• Ebat; 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr. Mat Kuşe, İçler; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

Tamamı yeni nesil sorulardan oluşan **PEAK MATEMATİK - GEOMETRİ SORU BANKASI** kitabımız TYT'de en üst sıraları hedefleyen öğrenciler için hazırlanmıştır. Güncel müfredata ve üniversiteye giriş sınavlarında çıkan yeni nesil sorulara uyumlu olan bu soru bankası ile öğrenciler sınava eksiksiz, düşünce gücünü artırarak ve zihnini geliştirerek hazırlanacaktır. Bu soru bankası ile öğrenciler zirveye ulaşacaktır.



# İSTER KİTAP İSTER FASİKÜL FASİKÜL

Tüm BEST kitapları öğretmen ve öğrencilere taşıma ve kullanım kolaylığı oluşturmak için; ister kitap olarak, ister bölüm bölüm fasiküller halinde ayırarak kullanılabilir şekilde hazırlanmıştır.





Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
Paragraf	Soru Bankası	208

• Ebat; 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr. Mat Kuşe, İçer; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

## Soruları doğru anlayarak hedeflediğin nete ulaş!



**%100 MEB**  
Müfredatına  
Uyumlu



**Akıllı Tahta**  
ile Uyumlu

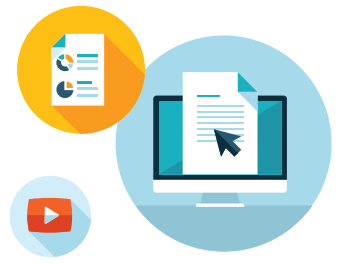


**Yeni Nesil Soru**  
Tiplerine Uygun

Soru tiplerinin çeşitliliği, soru kalıbında ne istediğinin anlaşılabilmesi, paragrafı ya da cümleyi anlama konusunda yaşanan güçlükler vb. sebeplerden birçok öğrenci bildiği soruyu bile sınavlarda yapamamaktadır.

Bu kitapta TYT, AYT, KPSS, ALES ve DGS'de sorulan soru tipleri örnek alınarak, anlamanın ipuçları verilmiştir. **Paragraf Soru Bankası**, pratik ve özgün püf noktalar, teknikler, sözcük öbeğini anlama, etkili test çözme teknikleri ve kitabın sonunda yer alan paragraf terimleri sözlüğü ile öğrencileri hedeflenen nete ulaştırmada büyük yardımcıdır.

# PAKET DENEMELERİ



5'li TYT DENEMESİ ile öğrencilerin yeni nesil soru tiplerini de görerek yorumlama kabiliyetlerini geliştirmeleri ve TYT sınav mantığını kavramaları amaçlanmıştır.

Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
5'li TYT Denemesi	Paket Deneme	160

• Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 90 gr. Mat Kuşe, İçler; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.



5'li AYT DENEMESİ ile öğrencilerin alan bilgilerini ölçme ve geliştirmeleri sağlanarak sınava tam olarak hazırlanmaları amaçlanmıştır.

Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
5'li AYT Denemesi	Paket Deneme	160

• Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 300 gr. Mat Kuşe, İçler; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.



**%100 MEB**  
Müfredatına  
Uyumlu



**Web ve Mobil**  
Destekli Çözüm  
Videoları



**Kare Barkod ile**  
Soru Çözümlerine  
Erişim



**Diji Optik**



**Yeni Nesil Soru**  
Tiplerine Uygun

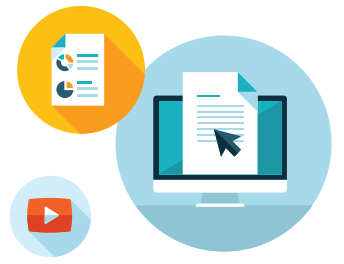


# BEST KONU DAĞILIMLARI



TYT TÜRKÇE	TYT TEMEL MATEMATİK	TYT FİZİK	TYT KİMYA	TYT COĞRAFYA
Sözcükte Anlam Söz Öbeklerinde Anlam Deyimler	Temel Kavramlar Basamak Kavramı Bölme-Bölünebilme	Fizik Bilimine Giriş Madde Özellikleri	Simyadan Kimyaya Kimyanın Uğraş Alanları	Coğrafya, Doğa ve İnsan İnsan ve Doğal Çevre Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
Cümlede Kavramlar ve Duygular Cümle Yorumu, Atasözü	Faktöriyel, Aralarında Asal Sayılar, Asal Çarpanlara Ayırma Rasyonel Sayılar	Dayanıklılık, Kılcalık ve Yüzey Gerilimi	Kimyanın Sembolik Dili ve Madde Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	Coğrafi Konum Harita Bilgisi
Metnin Anlatım Yönü Anlatım Teknikleri Düşünceyi Geliştirme Yolları Anlatımda Duyulardan Yararlanma Anlatıcılar ve Anlatıcı Bakış Açıları Anlatımın Temel Özellikleri	Birinci Dereceden Denklem Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşitsizlik	Kaldırma Kuvveti	Atom ve Modelleri Atomla İlgili Terimler Katman Elektron Dizilimi	Hava Durumu ve Atmosfer Sıcaklık Basınç ve Rüzgârlar
Metnin Yapı Yönü	Mutlak Değer Üslü İfadeler Köklü İfadeler	Basınç	Periyodik Sistem Tahrirçesi Modern Periyodik Sistem Elementlerin Sınıflandırılması Periyodik Özellikler	Nemlilik ve Yağış İklim Tipleri Türkiye'de İklim
Metnin Anlam Yönü Konu, Başlık, Ana Düşünce Yardımcı Düşünce	Çarpanlara Ayırma Sadeleştirme Oran - Orantı	Isı - Sıcaklık Genleşme, Isı İletimi ve Yalıtımı	Kimyasal Türler Güçlü Etkileşimler Zayıf Etkileşimler	Dünya'nın Oluşum Süreci İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri
Sözcük Türleri ve Tamlamalar İsim (Ad) Zamir (Adıl) Sıfat (Ön Ad) Zarf (Belirtec) Edat (İlgeç), Bağlaç, Ünlem Tamlamalar	Özel Denklemler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri	Hareket	Hâl Değişimleri ve Önemi Katılar Sıvılar Gazlar ve Plazma	Dış Kuvvetler ve Türkiye'deki Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri Türkiye'deki Dağlar, Ovalar ve Platolar
Eylem (Fiil) Ek Eylem (Ek Fiil) Eylemsi (Fiilimsi)	Yüzde Problemleri Karışım Problemleri Hareket Problemleri	Kuvvet Newton'un Hareket Yasaları	Kimyanın Temel Kanunları Mol Kavramı Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler Kimyasal Hesaplamalar	Yeryüzünde ve Türkiye'de Sular Yeryüzünde ve Türkiye'de Topraklar Yeryüzünde ve Türkiye'de Doğal Bitkiler
Ekler ve Sözcük Yapısı Çekim Ekleri Yapım Ekleri Sözcük Yapısı	Periyodik Olarak Tekrar Eden Durum İçeren Problemler Rutin Olmayan Problemler Mantık Kümeler	Enerji	Karışımların Sınıflandırılması Çözeltiler	Yerleşmeler Nüfus
Cümlelerin Öğeleri Cümlede Vurgu, Ara Söz	Kartezyen Çarpım Fonksiyon Kavramı, Fonksiyon Çeşitleri Bileşke Fonksiyon, Fonksiyonun Tersi Fonksiyon Grafikleri, Grafiklerde İşlemler Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar, Fonksiyonun Simetrisi	Gölge Yansıma ve aynalar	Karışımların Ayrılması	Göçler Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması
Eylemin Çatı Özellikleri	Merkezi Eğilim ve Yayılm Ölçüleri Verilerin Grafikle Gösterilmesi	Kırılma ve Renkler Mercekler	Asitler ve Bazlar Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Hayatımızda Asitler ve Bazlar	Bölgeler Küresel Ulaşım Ağları Doğal Afetler
Cümle Çeşitleri Yüklemine, Kuruluşuna, Anlamına Göre Cümleler Yapısına Göre Cümleler	Sıralama (Permütasyon) Seçme (Kombinasyon) Pascal Üçgeni, Binom Teoremi Olasılık	Aydınlanma	Tuzlar	
Anlatım Bozuklukları Anlama Dayalı Bozukluklar Yapıya Dayalı Bozukluklar	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler Karmaşık Sayılar Kökler İle Kat sayılar Arasındaki İlişki İkinci Dereceye Dönüştürülebilen Denklemler Polinomlar	Elektrostatik	Su ve Hayat Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları Gıdalar Çevre Kimyası	
Ses Bilgisi		Elektrik Akımı		
Yazım Kuralları		Manyetizma		
Noktalama İşaretleri		Yay dalgaları		
		Su Dalgaları Ses Dalgaları Deprem Dalgaları		

# BEST KONU DAĞILIMLARI



AYT TÜRK EDEBİYATI	AYT MATEMATİK	AYT FİZİK	AYT KİMYA	AYT COĞRAFYA
Yazılı Anlatım Türleri Öğretici Türler Olaya Bağlı Türler Sözlü Anlatım Türleri	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri (Parabol) İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	Vektörler Kuvvet Dengesi Tork ve Tork Dengesi	Atomun Kuantum Modeli	Ekosistem ve Madde Döngüleri Doğadaki Ekstrem Olaylar
Şiir Bilgisi Şiirin Biçimsel Özellikleri Şiir Türleri	DeneySEL ve Teorik Olasılık Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar Üstel, Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler	Kütle Merkezi Basit Makineler	Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimi Periyodik Özellikler Elementleri Tanıyalım Yükseltgenme Basamakları ve Adlandırma	Nüfus Politikaları ve Şehirlerin Fonksiyonları Ekonomik Faaliyet Türleri Ekonomi, Göç ve Şehirleşme İlişkisi
Söz Sanatları (Edebi Sanatlar)	Gerçek Sayı Dizileri, Özel Sayı Dizileri Aritmetik Dizi Geometrik Dizi Toplam Sembölü, Geometrik Dizinin İlk, Terim Toplamı	Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket Bağlı Hareket	Gazların Özellikleri Gaz Yasaları ve İdeal Gaz Yasası Gazlarda Kinetik Teori Gaz Karışımları Gerçek Gazlar	Türkiye'nin Ekonomik Özellikleri
İslamîlik Öncesi Türk Edebiyatı Sözlü Dönem Edebiyatı Yazılı Dönem Edebiyatı İslam Uygarlığı Etkisinde Gelişen Türk Edebiyatı İslam Uygarlığı Etkisinde İlk Yapıtlar	Limit Süreklilik	Newton'un Hareket Yasaları Atışlar	Çözümler ve Derişim Birimleri Koligatif Özellikler Çözünürlük	Türkiye'deki İşlevsel Bölgeler ve Kalkınma Projeleri Türkiye'de Hizmet Sektörü
Divan Edebiyatı Genel Özellikleri Nazım Şekilleri Divan Nesri Divan Edebiyatı Sanatçıları	Türevin Tanımı ve Türev Alma Kuralları Türevin Fizikteki Uygulaması ve Bir Noktadaki 1. Türevin Yorumu	Düzgün Çembersel Hareket Basit Harmonik Hareket	Kimyasal Tepkimelerde Enerji	Ülkeler Arası Etkileşim Ülkeler
Halk Edebiyatı Anonim Halk Edebiyatı Âşık Tarzı Halk Edebiyatı Tekke - Tasavvuf Edebiyatı	Türevin Uygulamaları ve Grafikler Maksimum ve Minimum Problemleri	İtme ve Çizgisel Momentum Açısal Momentum	Tepkime Hızları Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	Jeopolitik Konumun Etkileri Ülkelerin Gelişmişlik Düzeyleri
Batı Edebiyatı Akımları ve Temsilcileri	Belirsiz İntegral Belirli İntegral	Kütle Çekim Kuvveti ve Kepler Kanunları	Kimyasal Denge Dengeyi Etkileyen Faktörler	Doğal Kaynaklar ve Çevre Doğal Kaynakların Küresel Etkileri Doğal Kaynaklar ve Çevrenin Korunması
Tanzimat Dönemi Edebiyatı (1860 - 1896) I. Dönem Tanzimat Edebiyatı (1860 - 1876) II. Dönem Tanzimat Edebiyatı (1876 - 1896)	İntegralin Uygulamaları Tekrar Testleri	Elektriksel Kuvvet, Alan ve Potansiyel Düzgün Elektrik Alan Ve Sığa	Suyun Otoiyonizasyonu ve Ph - Poh Asit Baz Dengeleri Nötralleşme ve Titrasyon	
Servetifünun Edebiyatı, Fecriati Topluluğu Servetifünun Edebiyatı (Edebiyatıcedide, 1896 - 1901) Fecriati Topluluğu (1909 - 1912)		Alternatif Akım ve Transformatörler	Sulu Çözümlerde Çözünme - Çökme Dengeleri	
Millî Edebiyat Dönemi (1911 - 1923) Yeni Lisanslar Millî Edebiyattan Etkilenen Sanatçılar Bağımsız Sanatçılar		Dalgalarda Kırınım, Girişim ve Doppler Olayı Işığın Kırınımı Ve Girişimi Elektromanyetik Dalgalar	Aktiflik ve İndirgenme - Yükseltgenme Tepkimeleri Kimyasallardan Elektrik Üretimi Elektroliz ve Korozyon	
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir - I Millî Edebiyat Zevk ve Anlayışını Sürdüren Şiir Öz Şiir (Saf Şiir) Anlayışını Sürdüren Şiir		Atom Fiziği	Karbon ve Organik Bileşikler Hibritleşme ve Molekül Geometrisi	
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir - II Garip Hareketi (I. Yeni) İkinci Yeni Şiiri Hisarcılar, Maviciler, Maveracılar Toplumcu Şiir 1980 Sonrası Şiir		Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu Radyoaktivite	Alkanlar Alkenler	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman Hikâye Tiyatro		Özel Görelilik Fotoelektrik Olayı, Compton ve De Broglie	Alkinler ve Aromatik Hidrokarbonlar	
Cumhuriyet Dönemi'nde Öğretici Metinler Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı Genel Tekrar Testi 1 Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı Genel Tekrar Testi 2		Modern Fizik ve Teknolojideki Uygulamaları	Alkoller Eterler Aminler	
Batı Edebiyatı			Aldehitler Ketonlar Karboksilik Asitler	
			Fosil Yakıtlar Alternatif Enerji Kaynakları Sürdürülebilirlik ve Nanoteknoloji	

## AYT PSİKOLOJİ-SOSYOLOJİ-MANTIK

### PSİKOLOJİ

Psikoloji Bilimini Tanıyalım

Psikolojinin Temel Süreçleri - I

Psikolojinin Temel Süreçleri - II

Öğrenme

Bellek - Düşünme

Ruh Sağlığı ve Temelleri

### SOSYOLOJİ

Sosyolojiye Giriş

Birey ve Toplum

Toplumsal Yapı

Toplumsal Değişme ve Gelişme

Kültür

Toplumsal Kurumlar

### MANTIK

Mantiğe Giriş

Klasik Mantık

Önerme Nedir?

Kıyas Nedir?

Mantık ve Dil

Sembolik (Modern) Mantık

Önermeler Mantiğinde

Denetlemeler

Niceleme Mantiği (Yüklemler Mantiği)



## TYT - AYT BİYOLOJİ

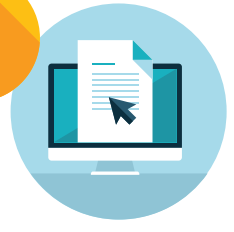
Bilimsel Çalışma, İnorganik Bileşikler Organik Besinler Nükleik Asit, ATP ve Enzimler
Hücre Zarı ve Madde Geçişleri Hücrenin Yapısı ve Organeller
Sistematik, Bakteri ve Arke Alemleri Protista, Mantar ve Bitki Alemleri Hayvanlar Alemi ve Virüsler
Ekosistem Ekolojisi Komünite ve Popülasyon Ekolojisi Çevre Sorunları ve Madde Döngüleri
Hücre Bölünmeleri ve Üreme Çeşitleri İnsanda Üreme ve Gelişme
Mendel Genetiği Eksik Baskınlık, Eş Baskınlık ve Çok Alellik Cinsiyete Bağlı Kalıtım ve Mutasyonlar
Biyoteknoloji Protein Sentezi ve Genetik Çeşitlilik
Sinir Sistemi Endokrin Sistem
Duyu Organları Destek ve Hareket Sistemi
Sindirim Sistemi Dolaşım Sistemi
Lenf ve Bağışıklık Sistemi Solunum Sistemi Boşaltım Sistemi
Fotosentez ve Kemosentez Hücre Solunumu
Bitki Doku ve Organları Bitki Fizyolojisi
Bitkilerde Eşeyli Üreme ve Gelişme

## TYT - AYT GEOMETRİ

Temel Kavramlar ve Doğruda Açılar Üçgende Açılar Özel Üçgenler
Trigonometri - 1 Üçgende Alan Üçgende Açortay Üçgende Kenarortay
Üçgende Eşlik ve Benzerlik Üçgende Açı Kenar Bağlantıları Üçgende Yardımcı Elemanlar ve Temel Çizimler
Çokgenler Dörtgenler Paralelkenar Eşkenar Dörtgen Dikdörtgen Kare Deltoid Yamuk
Çemberde Açılar Çemberde Uzunluklar Dairenin Alanı ve Çevresi
Prizmalar Piramitler Silindirik, Koni, Küre ve Dönel Yüzeyler
Noktanın Analitik İncelenmesi Doğrunun Analitik İncelenmesi Düzlemde Dönüşümler Çemberin Analitik İncelenmesi
Trigonometrik Fonksiyonlar Periyot ve Grafik Ters Trigonometrik Fonksiyonlar Trigonometrik Formüller Trigonometrik Denklemler

## TYT - AYT TARİH

Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri Orta Çağ'da Dünya
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
İslam Medeniyetinin Doğuşu
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri İlk Türk İslam Devletlerinde Kültür ve Uygarlık
Anadolu'da Kurulan İlk Türk Beylikleri Anadolu Selçuklu Devleti Anadolu Selçuklu Devleti'nde Kültür ve Uygarlık
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti
Dünya Gücü Osmanlı (1453 - 1595)
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)
Devrimler Çağında Değişen Devlet - Toplum İlişkileri Ve Ekonomik Gelişmeler
Osmanlı Devlet Teşkilatı ve Toplum Yapısı Osmanlı Devleti'nde Hukuk, Ekonomi, Eğitim ve Sanat
1881'den 1914'e Mustafa Kemal XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Birinci Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti
Millî Mücadele Dönemi I. TBMM Dönemi Kurtuluş Savaşı
Atatürk İlkeleri Türk İnkılabı
Türk Dış Politikası İki Küresel Savaş Arasında Dünya
İkinci Dünya Savaşı
Soğuk Savaş Dönemi Soğuk Savaş Dönemi'nde Türkiye
Yumuşama Dönemi ve Sonrası
Küreselleşen Dünya



## TYT - AYT FELSEFE

Felsefe Nedir? Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefe ve Yaşam İlişkisi Düşünme ve Akıl Yürütmeye İlişkin Kavramlar Düşünme ve Dil İlişkisi Felsefi Sorular
Varlık Felsefesi Nedir? Varlığa İki Farklı Yaklaşım Varlık Üzerine Felsefi Sorular Varlığın Niceliği ve Niteliği ile İlgili Görüşler
Bilgi ve Bilgi Türleri Doğruluk ve Gerçeklik İlişkisi Bilginin Doğruluk Ölçütleri Bilgi Felsefesi ve Temel Problemler Bilgi ve Yaşam İlişkisi
Bilim Felsefesi Nedir? Felsefe Bilim İlişkisi Bilim ve Felsefe Anlayışının Tarihsel Gelişimi Bilime Farklı Yaklaşımlar Bilimsel Yöntem Bilim ve Hayat
Ahlak Felsefesi Nedir? Ne Kadar Özgürüz? Ahlaki Eylemin Amacı Nedir? Evrensel Ahlaki İnkeler Var mıdır?
Din Felsefesi Nedir? Din Felsefesinin Temel Kavramları Din Felsefesinin Temel Problemleri Tanrının Varlığı ile İlgili Görüşler
Siyaset Felsefesi ve Temel Kavramlar Siyaset Felsefesinin Temel Soruları Devlet Nasıl Ortaya Çıkmıştır? İdeal Düzen Arayışları Birey - Devlet İlişkisi
Sanat Felsefesi ve Temel Kavramlar Sanatı Açıklayan Felsefi Görüşler Güzelliğin Kaynağı Nedir? Sanat Eserinin Nitelikleri Sanata Etki Eden Unsurlar Ortak Estetik Yargıların Varlığı
Mö 6. Yüzyıl - Ms 2. Yüzyıl Felsefesi Ms 2. Yüzyıl - Ms 15. Yüzyıl Felsefesi Ms 15. Yüzyıl - Ms 17. Yüzyıl Felsefesi
Ms 18. Yüzyıl - Ms 19. Yüzyıl Felsefesi 20. Yüzyıl Felsefesi

## TYT - AYT DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

Bilgi ve İnanç Allah-İnsan İlişkisi Dünya ve Ahiret Din ve İslam İnançla İlgili Meseleler
İslam'da İbadet, Önemi ve Amacı İslam'da İbadet Yükümlülüğü ve Bununla İlgili Kavramlar İslam'da İbadetlerin Temel İlkeleri İslam'daki İbadetlerin Temizlik ve Ahlak İle İlişkisi İslam Dinindeki Başlıca Temel İbadetler
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik Kur'an'a Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)
Kur'an-ı Kerim'in Tanımı ve Kısa Tarihi Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Önemli Kavramlar Kur'an-ı Kerim'de Geçen Çeşitli Ayetlerden Mesajlar
İslam Düşünce Tarihindeki Yorumlar ve Ortaya Çıkış Sebepleri İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar
Değerler İle Ahlaki Tutum ve Davranışlar
Gönül Coğrafyamız Anadolu'da İslam İslam ve Bilim Din - Hayat ve Güncel Dini Meseleler
Yahudilik - Hristiyanlık - Hint ve Çin Dinleri

# BEST 9, 10 ve 11. SINIFLAR

## KONU ANLATIMLARI



## Sınavlara hazırlık ve okula yardımcı konu anlatım kitapları!



**%100 MEB**  
Müfredatına  
Uyumlu



**Akıllı Tahta**  
ile Uyumlu



**Web ve Mobil**  
Destekli Çözüm  
Videoları



**Test Sonucunu**  
Anında Öğren!



**Kare Barkod ile**  
Soru Çözümlerine  
Erişim

MEB müfredatına %100 uyumlu konu anlatım kitaplarında konular kendi içindeki bütünlükler göz önünde bulundurularak basamaklara bölünmüştür. Kitabın içerisinde konu ile ilgili önemli görülen bilgiler **BEST Bilgi** kutucuğu ile verilmiştir. **BEST Pratik Testi** ile konuların farklı öğretme metotları kullanılarak öğretilmesi, **BEST Değerlendirme Testi** ile çoktan seçmeli sorularla öğrenilen ve uygulaması yapılan konuların pekiştirilmesi sağlanmıştır. **Basamak Kontrol Testleri** ile de basamağın tamamına yönelik bir tarama yapılmaktadır. Kitabın sonunda bulunan **yazılı sorularından** oluşan basamak ile okuldaki yazılılara hazırlık yapılması planlanmıştır.

Sayfa dizaynından harf karakterlerine kadar her öge öğrenmeyi kolaylaştırıcı bir nitelik taşımaktadır. Konu anlatımları, çözümlü örnekler ve ÖSYM’de çıkan sorularla pekiştirilmiştir. Basamak Kontrol Testlerinin video çözümlerine **Diji Öğrenci** mobil uygulamasından ya da **www.dijioğrenci.com** adlı siteden ulaşabilirsiniz.

Kitapların akıllı tahtaya uyumlu versiyonlarına **Diji Öğretmen** mobil uygulamasından veya **www.dijioğretmen.com** adlı siteden ulaşabilirsiniz. **Diji Optik** mobil uygulaması ile basamak kontrol testlerini bireysel ya da toplu değerlendirebilirsiniz. Kitap özel silikonlu cilt tipinde olup basamaklar tek tek çıkabilme özelliğine sahiptir.

Ebat, 21,2 cm x 27 cm; Kapak, 350 gr mat kuşe; içler, I. hamur 70 gr, renkli baskıdır.

### — 9, 10 VE 11. SINIF

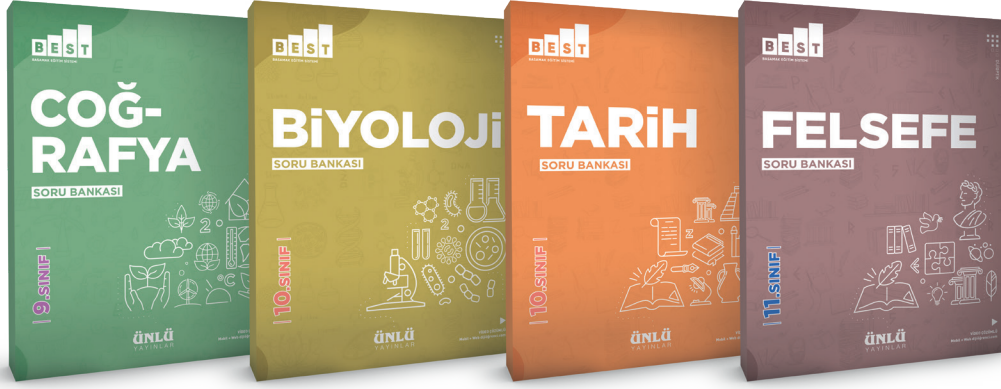


**20 Temmuz 2020** tarihine kadar verilen siparişler  
**30 Ağustos 2020** tarihine kadar kargoya teslim edilir.



# BEST 9, 10 ve 11. SINIFLAR

## SORU BANKALARI



## Sınavlara hazırlık ve okula yardımcı soru bankası kitapları!



**%100 MEB**  
Müfredatına  
Uyumlu



**Akıllı Tahta**  
ile Uyumlu



**Web ve Mobil**  
Destekli Çözüm  
Videoları



**Test Sonucunu**  
Anında Öğren!



**Kare Barkod ile**  
Soru Çözümlerine  
Erişim



**Yeni Nesil Soru**  
Tiplerine Uygun

BEST soru bankası, BEST konu anlatım kitaplarına paralel konu akışında hazırlanmıştır. Böylece öğrenci konu anlatım basamağını bitirdikten sonra soru bankasında karşılık gelen basamağı çözerek konuyu pekiştirecek ve bolca soru çözmüş olacaktır.

Soru bankalarında da ölçme değerlendirme **Best Pratik**, **Best Değerlendirme Testi** ve **Basamak Kontrol Testi** olarak üç bölüme ayrıldı. Kitabın sonunda bulunan **yazılı sorularından** oluşan basamak ile de okuldaki yazılı sınavlara hazırlık yapılması amaçlanmıştır.

Sayfa tasarımından, harf karakterlerine kadar, her ögenin öğrenmeyi kolaylaştırıcı, kolay algılanabilir olmasına dikkat edilmiştir. Bununla öğrenciyi, yormadan, bunaltmadan, çalışmayı keyifli hâle getirerek öğretmek hedeflenmiştir.

BEST soru bankalarında bulunan tüm soruların video çözümlerine **Diji Öğrenci** mobil uygulamasından ya da **www.dijioğrenci.com** adlı siteden ulaşabilirsiniz.

Kitapların akıllı tahtaya uyumlu versiyonlarına **Diji Öğretmen** mobil uygulamasından veya **www.dijioğretmen.com** adlı siteden ulaşabilirsiniz.

**Diji Optik** mobil uygulaması ile basamak kontrol testlerini bireysel ya da toplu değerlendirebilirsiniz.

### — 9, 10 VE 11. SINIF



**20 Temmuz 2020** tarihine kadar verilen siparişler  
**30 Ağustos 2020** tarihine kadar kargoya teslim edilir.



## Sınıf başarısını ölç ve değerlendir!

### Neden Okul Denemeleri?

Eğitimde ölçme değerlendirme çok önemlidir. Öğrencileri geleceğe doğru yönlendirebilmek için onların seviyelerini eksiksiz ölçmek ve takip etmek gerekir.

**Ünlü Yayınlar 1979'dan** bu yana sınav sistemine uygun sorularla ölçme ve değerlendirme yaptı ve her yıl yüzbinlerce öğrenciyi hedefine ulaştırdı.

### Ölçme Değerlendirme Nasıl Yapılır?

Uygulanan sınava ait optik formlar en kısa sürede okunarak sisteme yüklenir.

Kurumlar, uygulandıkları sınavlara ait tüm verilere **www.dijideneme.com** sitesi üzerinden yayınevi tarafından verilen şifre ile hızlıca erişebilir.

### Sınav uygulamasından sonra;

- Öğrenci karnesi
- Okul puan listesi (alfabetik sıralı)
- Sınıf puan listesi (alfabetik sıralı) basılı olarak teslim edilir.

### 9. Sınıf 8 adet deneme

### 10. Sınıf 8 adet deneme

### 11. Sınıf 8 adet deneme



### Okul Raporları

- Okul Başarı Listesi
- Sınıf Başarı Listesi
- Sınav Başarı Analizi
- Konu Analizi
- Toplu Karne (Öğrenci Karnesi)
- Soru Analizi
- Okul Analizi (kapaklı) (Okul Başarısı + Sınıf Başarısı + Konu Analizi + Toplu Öğrenci Karnesi)
- Okul Net Liste
- Sınıf Net Liste
- Okul Puan Listesi
- Sınıf Puan Listesi



### İl Raporları

- Öğrenci Başarı Listesi
- Sınav Başarı Analizi
- İl Analizi (kapaklı)
- İl Konu Analizi
- İl Kazanım Analizi
- İl Soru Analizi
- Okul Başarı Listesi



### İlçe Raporları

- Öğrenci Başarı Listesi
- Sınav Başarı Analizi
- İlçe Analizi (kapaklı)
- İlçe Konu Analizi
- İlçe Kazanım Analizi
- İlçe Soru Analizi
- Okul Başarı Listesi



### Öğrenci Raporları

- Sınav Sonuç Belgesi
- Konulu Karne
- Kazanımlı Karne



**%100 MEB Müfredatına Uyumlu**



### 9. Sınıf KDS Denemesi Soru Dağılımları

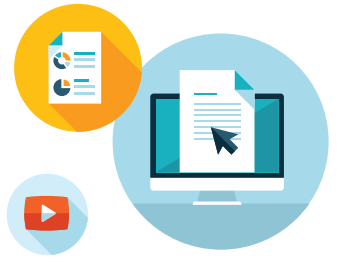
Test Adı	Soru Sayısı	Testlerin Toplam Soru Sayısı	Toplam Soru Sayısı	Sayfa Sayısı
Türkçe (Türk Dili ve Edebiyatı)	20	20	100	20
Tarih	10	30		
Coğrafya	10			
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10			
Matematik	20	20		
Fizik	10	30		
Kimya	10			
Biyoloji	10			
Bu sınav için tavsiye edilen süre <b>140 dk.</b>				

### 10. Sınıf KDS Denemesi Soru Dağılımları

Test Adı	Soru Sayısı	Testlerin Toplam Soru Sayısı	Toplam Soru Sayısı	Sayfa Sayısı
Türkçe (Türk Dili ve Edebiyatı)	20	20	100	20
Tarih	10	30		
Coğrafya	10			
Felsefe	5			
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	20		
Matematik	20	20		
Fizik	10	30		
Kimya	10			
Biyoloji	10			
Bu sınav için tavsiye edilen süre <b>140 dk.</b>				

### 11. Sınıf KDS Denemesi Soru Dağılımları

Test Adı	Soru Sayısı	Testlerin Toplam Soru Sayısı	Toplam Soru Sayısı	Sayfa Sayısı
Türkçe (Türk Dili ve Edebiyatı)	28	28	142	32
Tarih	14	44		
Coğrafya	14			
Felsefe Grubu	8			
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8			
Matematik	28	28		
Fizik	14	42		
Kimya	14			
Biyoloji	14			
Bu sınav için tavsiye edilen süre <b>140 dk.</b>				
Bu sınavda öğrenciler alanlarına göre toplam 100 soru çözecektir.				



## 9, 10 ve 11. SINIFLAR



## Okula yardımcı, Çöz Bitir - Getir Testleri!



%100 MEB  
Müfredatına  
Uyumlu



Akıllı Tahta  
ile Uyumlu



Diji Optik

9, 10 ve 11. sınıflar için güncel müfredata uygun hazırlanan Çöz Bitir Getir testlerimizdir.

Testlerimiz 2 saatlik yani 1 blok derste işlenen konuları kapsayan içeriğe sahip olup 2 bölümden oluşmaktadır.

**Çöz Bitir;** mikro konu analizli, konuyu kavratmak amacıyla sınıf içi uygulama testidir.

**Çöz Getir;** ise ünite genel tekrar sorularından oluşan, ünite bittikten sonra öğretmenin üniteyi baştan sona taramak amacıyla verdiği 4 sayfalık çarşaf testlerdir.

- Kazanımlara uygun mikrolaştırılmış testler
- Ünite kontrol testleri
- 8 öğrencilik paket ürün olarak satılmaktadır.

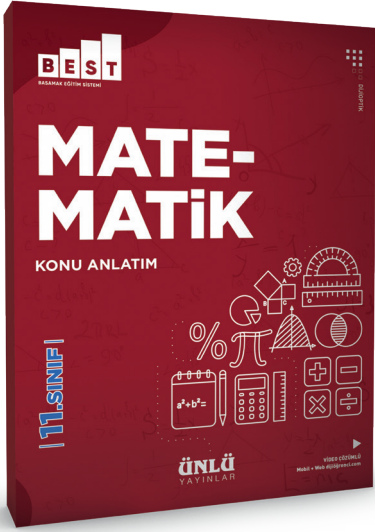
Ebat, 19 cm x 27 cm; 1. Hamur 70 gr.

### — 9, 10 VE 11. SINIF



10 Ağustos 2020 tarihine kadar verilen siparişler  
15 Eylül 2020 tarihine kadar kargoya teslim edilir.

## 11. SINIF

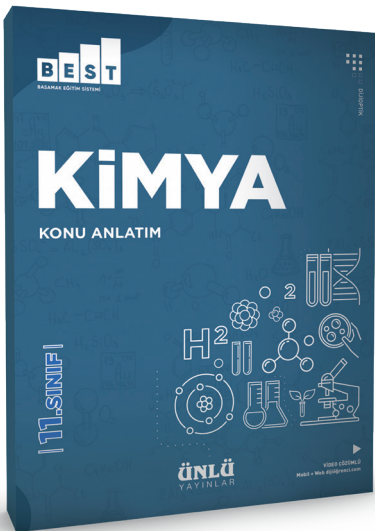
KONU  
ANLATIMI

SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
11. Sınıf	Türk Dili ve Edebiyatı	BEST Konu Anlatım	240
11. Sınıf	Matematik	BEST Konu Anlatım	272
11. Sınıf	Fizik	BEST Konu Anlatım	240
11. Sınıf	Kimya	BEST Konu Anlatım	272
11. Sınıf	Biyoloji	BEST Konu Anlatım	208
11. Sınıf	Tarih	BEST Konu Anlatım	192
11. Sınıf	Coğrafya	BEST Konu Anlatım	224
11. Sınıf	Felsefe	BEST Konu Anlatım	240

Kare barkodu okutarak  
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



• Ebat; 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr. Mat Kuşe,  
İçer; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

SORU  
BANKASI

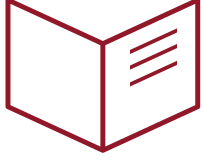
SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
11. Sınıf	Türk Dili ve Edebiyatı	BEST Konu Anlatım	208
11. Sınıf	Matematik	BEST Konu Anlatım	256
11. Sınıf	Fizik	BEST Konu Anlatım	208
11. Sınıf	Kimya	BEST Konu Anlatım	208
11. Sınıf	Biyoloji	BEST Konu Anlatım	176
11. Sınıf	Tarih	BEST Konu Anlatım	176
11. Sınıf	Coğrafya	BEST Konu Anlatım	176
11. Sınıf	Felsefe	BEST Konu Anlatım	192

Kare barkodu okutarak  
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



• Ebat; 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr. Mat Kuşe,  
İçer; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

## 11. SINIF



## ÇÖZ BİTİR GETİR



SINIF	BRANŞ	DERS İÇİ MİKRO UYGULAMA (ÇÖZ BİTİR) TEST SAYISI	ÜNİTE KONTROL (ÇÖZ GETİR) TEST SAYISI	8'Lİ PAKET SAYFA SAYISI
-------	-------	---	---------------------------------------	-------------------------

11. Sınıf	Türk Dili ve Edebiyatı	40	9	932
11. Sınıf	Tarih	36	6	772
11. Sınıf	Coğrafya	32	10	836
11. Sınıf	Matematik	40	7	868
11. Sınıf	Fizik	48	2	836
11. Sınıf	Kimya	40	10	964
11. Sınıf	Biyoloji	44	3	804

- Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 70 gr. 1. Hamur, İçler; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



## SÜRELİ DENEME



SINIF	SINAV ADI	UYGULAMA TARİHİ
-------	-----------	-----------------

11. Sınıf	KDS-1	14.10.2020
11. Sınıf	KDS-2	14.11.2020
11. Sınıf	KDS-3	14.12.2020
11. Sınıf	KDS-4	14.01.2021
11. Sınıf	KDS-5	26.02.2021
11. Sınıf	KDS-6	26.03.2021
11. Sınıf	KDS-7	26.04.2021
11. Sınıf	KDS-8	26.05.2021

- Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 90 gr. Kuşe, İçler; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



## 11. SINIF



### TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI

Edebiyat ve Toplum İlişkisi Edebiyatın Sanat Akımları ile İlişkisi
Yazım Kuralları Noktalamaya İşaretleri
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940) Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960) Cümlelerin Öğeleri
Şiir [Tanzimat Dönemi, Servetifünun Dönemi, Saf (Öz) Şiir, Millî Edebiyat Dönemi, Cumhuriyet Dönemi, Türk Dünyası Şiiri]
Makale
Sohbet Fıkra
Cumhuriyet Dönemi Romanı [(1923-1950) - (1950-1980)] Anlatım Bozukluğu
Cumhuriyet Dönemi Tiyatrosu (1923-1950) Cumhuriyet Dönemi Tiyatrosu (1950-1980)
Eleştiri
Mülakat / Röportaj
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4 Yazılı Soruları - 5 Yazılı Soruları - 6 Yazılı Soruları - 7

### MATEMATİK

Yönlü Açılar Trigonometrik Fonksiyonlar Trigonometrik Özdeşlikler
Kosinüs Teoremi ve Sinüs Teoremi Trigonometrik Fonksiyonların Periyotları ve Grafikleri Ters Trigonometrik Fonksiyonlar
Noktanın Analitiği Doğru Denklemi Doğruların Birbirine Göre Durumları
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar İkinci Dereceden Fonksiyonların Grafikleri (Parabol) Fonksiyonların Dönüşümleri
Doğrusal Denklemler İkinci Dereceden Denkleme Dönüştürülebilir Denklemler
Eşitsizlikler İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemlerin Köklerinin Varlığı ve İşareti Eşitsizlik Sistemleri
Çemberde Açılar Çemberde Uzunluk Dairenin Çevresi ve Alanı
Katı Cisimlerin Alan ve Hacimleri Koşullu Olasılık DeneySEL Olasılık ve Teorik Olasılık
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4 Yazılı Soruları - 5 Yazılı Soruları - 6

### FİZİK

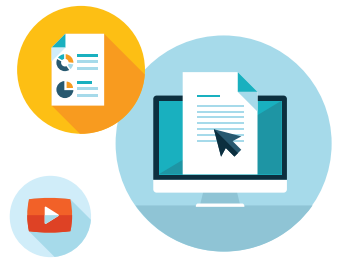
Vektörler Bağılı Hareket
Newton'un Hareket Yasaları
Tek Boyutta Sabit İvmeli Hareket İki Boyutta Hareket
Enerji ve Hareket İtme ve Momentum
Tork Denge
Kütle Merkezi Basit Makineler
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan Elektriksel Potansiyel ve Elektriksel Enerji
Düzgün Elektrik Alan Sığaçlar
Akımın Manyetik Etkisi ve Manyetik Kuvvet İndüksiyon Akımı
Alternatif Akım Transformatörler
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4 Yazılı Soruları - 5 Yazılı Soruları - 6 Yazılı Soruları - 7

### KİMYA

Atomun Kuantum Modeli Elektron Dizilimleri
Periyodik Sistem Periyodik Özellikler
Elementleri Tanıyalım Yükseltgenme Basamakları
Gazların Özellikleri ve Gazlarda Kinetik Teori İdeal Gaz Yasası ve Gerçek Gazlar Gaz Karışımları ve Kısmi Basıncı
Çözücü ve Çözünen Etkileşimleri Derişim Birimleri Çözümlerin Derişime Bağlı Özellikleri Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
Tepkimelerde Isı Değişimi Tepkime Entalpisi Hesaplama Yöntemleri
Tepkime Hızları Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler
Kimyasal Denge Dengeyi Etkileyen Faktörler
Suyun Otoiyonizasyonu Kuvvetli ve Zayıf Asit - Bazlarda pH - pOH Hesabı Nötrleşme Tepkimeleri ve Titrasyon
Çözünme Çökelme Dengesi Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4 Yazılı Soruları - 5 Yazılı Soruları - 6



## 11. SINIF



### BİYOLOJİ

Sinir Sistemi
Hormonlar Duyu Organları
Destek ve Hareket Sistemi
Sindirim Sistemi
Dolaşım Sistemi
Lenf Sistemi ve Bağışıklık Solunum Sistemi
Üriner Sistem Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim
Komünite ve Popülasyon Ekolojisi
Yazılı Soruları - 1
Yazılı Soruları - 2
Yazılı Soruları - 3
Yazılı Soruları - 4

### TARİH

1595-1700 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler Westphalia Barışı'ndan Modern Devletler Hukukuna - Açık Sularda Güç Mücadelesi 1700 - 1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler
Yeni Çağ Avrupası'nda Meydana Gelen Gelişmeler Osmanlı Sosyo-Ekonomik Yapısında Değişiklikler Osmanlı Devleti'nde Çözölmeye Karşı Önlemler
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774 - 1914)
Devrimler ve Değişimler Osmanlı Devleti'nde Modern Ordu Teşkilatı ve Yurttaş Askerliği Uluslaşmanın ve Endüstrileşmenin Sosyal Etkileri
Klasik Üretim ve Endüstriyel Üretim Osmanlı Devleti'nde Endüstriyel Üretime Geçiş
İmparatorlukların Ulus Devletlere Dönüşmeleriyle Yaşanan Demografik Değişim Modernleşmeyle Yaşanan Değişim
Yazılı Soruları - 1
Yazılı Soruları - 2
Yazılı Soruları - 3
Yazılı Soruları - 4
Yazılı Soruları - 5
Yazılı Soruları - 6

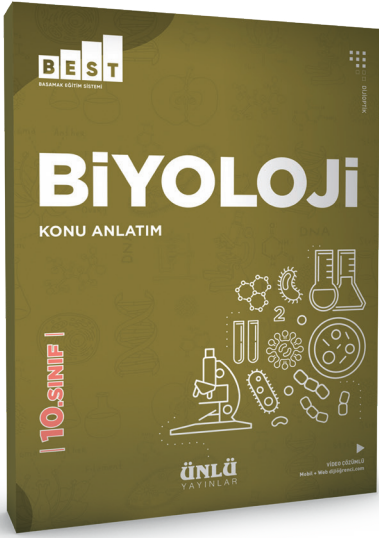
### COĞRAFYA

Biyocoşenitlilik Ekosistemlerin İşleyişi ve Su Ekosistemleri
Nüfus Politikaları ve Türkiye'nin Nüfus Projeksiyonları
Şehirlerin Fonksiyonları ve Etki Alanları Türkiye'deki Şehirlerin Fonksiyonları ve Kır Yerleşme Tipleri Doğal ve Beşerî Unsurların Ekonomiyi Etkisi, Doğal Kaynaklar
Türkiye'nin Ekonomik Gelişimi Türkiye'de Tarım, Hayvancılık, Ormancılık ve Balıkçılık
Türkiye'de Madenler, Enerji Kaynakları ve Sanayi
İlk Uygarlıklar, Kültür ve Türk Kültürü, Medeniyetlerin Merkezi: Türkiye
Küresel Ticaret ile Ham Madde, Üretim ve Pazar, Ülkeler Arası Etkileşimde Turizmin Önemi
Ülkeler, Tarım - Ekonomi İlişkisi, Uluslararası Örgütler
Çevre Sorunlarının Sınıflandırılması ve Doğal Kaynak Kullanımının Çevre Üzerindeki Etkileri Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri, Çevre Sorunlarının Küresel Etkileri, Atıklar ve Geri Dönüşüm
Yazılı Soruları - 1
Yazılı Soruları - 2
Yazılı Soruları - 3
Yazılı Soruları - 4
Yazılı Soruları - 5
Yazılı Soruları - 6
Yazılı Soruları - 7

### FELSEFE

Felsefenin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı MÖ. 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
MÖ. 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri Örnek Felsefi Metinlerden Hareketle MÖ. 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MÖ. 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanların Felsefi Açından Değerlendirilmesi
MS. 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı MS. 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri Örnek Felsefi Metinlerden Hareketle MS. 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS. 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanların Felsefi Açından Değerlendirilmesi
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri Örnek Felsefi Metinlerden Hareketle 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanların Felsefi Açından Değerlendirilmesi
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı 18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri Örnek Felsefi Metinlerden Hareketle 18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanların Felsefi Açından Değerlendirilmesi
20. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamı 20. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
Örnek Felsefi Metinlerden Hareketle 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanların Felsefi Açından Değerlendirilmesi
Yazılı Soruları - 1
Yazılı Soruları - 2
Yazılı Soruları - 3
Yazılı Soruları - 4
Yazılı Soruları - 5
Yazılı Soruları - 6
Yazılı Soruları - 7

## 10. SINIF

KONU  
ANLATIMI

SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
10. Sınıf	Türk Dili ve Edebiyatı	BEST Konu Anlatım	224
10. Sınıf	Matematik	BEST Konu Anlatım	320
10. Sınıf	Fizik	BEST Konu Anlatım	272
10. Sınıf	Kimya	BEST Konu Anlatım	240
10. Sınıf	Biyoloji	BEST Konu Anlatım	176
10. Sınıf	Tarih	BEST Konu Anlatım	176
10. Sınıf	Coğrafya	BEST Konu Anlatım	288
10. Sınıf	Felsefe	BEST Konu Anlatım	190

Kare barkodu okutarak  
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



• Ebat; 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr. Mat Kuşe  
İçer; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

SORU  
BANKASI

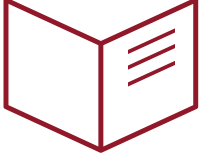
SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
10. Sınıf	Türk Dili ve Edebiyatı	BEST Konu Anlatım	224
10. Sınıf	Matematik	BEST Konu Anlatım	208
10. Sınıf	Fizik	BEST Konu Anlatım	192
10. Sınıf	Kimya	BEST Konu Anlatım	192
10. Sınıf	Biyoloji	BEST Konu Anlatım	176
10. Sınıf	Tarih	BEST Konu Anlatım	176
10. Sınıf	Coğrafya	BEST Konu Anlatım	224
10. Sınıf	Felsefe	BEST Konu Anlatım	128

Kare barkodu okutarak  
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



• Ebat; 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr. Mat Kuşe  
İçer; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

## 10. SINIF



## ÇÖZ BİTİR GETİR



Kare barkodu okutarak  
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



SINIF	BRANŞ	DERS İÇİ MİKRO UYGULAMA (ÇÖZ BİTİR) TEST SAYISI	ÜNİTE KONTROL (ÇÖZ GETİR) TEST SAYISI	8'Lİ PAKET SAYFA SAYISI
10. Sınıf	Türk Dili ve Edebiyatı	40	9	932
10. Sınıf	Tarih	32	7	740
10. Sınıf	Coğrafya	40	10	964
10. Sınıf	Matematik	40	8	900
10. Sınıf	Fizik	40	10	964
10. Sınıf	Kimya	40	8	900
10. Sınıf	Biyoloji	40	4	772

- Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 70 gr. 1. Hamur İçler; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.



## SÜRELİ DENEME

Kare barkodu okutarak  
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



SINIF	SINAV ADI	UYGULAMA TARİHİ
10. Sınıf	KDS-1	14.10.2020
10. Sınıf	KDS-2	14.11.2020
10. Sınıf	KDS-3	14.12.2020
10. Sınıf	KDS-4	14.01.2021
10. Sınıf	KDS-5	26.02.2021
10. Sınıf	KDS-6	26.03.2021
10. Sınıf	KDS-7	26.04.2021
10. Sınıf	KDS-8	26.05.2021

- Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 90 gr. Kuşe İçler; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

## 10. SINIF



### TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI

Türk Edebiyatının Tarihi Dönemleri Türkçenin Tarihi Gelişimi
Yazım Kuralları Noktalama İşaretleri
Hikâye-1 Hikâye-2
Fiilimsiler
İslam Öncesi Türk Şiiri Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı
Halk Şiiri Halk Şiiri Temsilcileri
Divan Şiiri Divan Şiiri Temsilcileri
Tamlamalar
Destan Efsane
Roman
Cümle Çeşitleri
Geleneksel Türk Tiyatrosu Modern Türk Tiyatrosu
Anı (Hatıra) Haber Metni Gezi Yazısı
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4 Yazılı Soruları - 5

### MATEMATİK

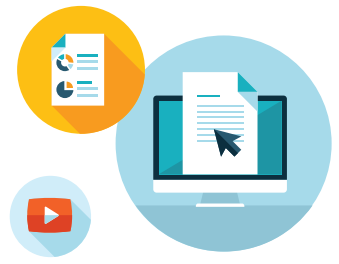
Sıralama (Permütasyon) Seçme (Kombinasyon)
Pascal Üçgeni, Binom Açılımı Basit Olayların Olasılıkları
Fonksiyon Kavramı Fonksiyon Türleri Fonksiyonların Grafik Gösterimi
Bileşke Fonksiyon Fonksiyonun Tersi
Polinom Kavramı Ve Polinomlarda Toplama, Çıkarma, Çarpma İşlemleri Polinomlarda Bölme İşlemi, Kalan Bulma ve Polinomun Sıfırları
Çarpanlara Ayırma Rasyonel İfadeler, Polinom ve Rasyonel Denklemler
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler Karmaşık Sayılar Kökler İle Katsayılar Arasındaki İlişki
Çokgenler Dörtgenler Yamuk
Paralelkenar Ve Eşkenar Dörtgen Dikdörtgen, Kare Ve Deltoid
Dik Prizmalar Ve Dik Piramitler
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4 Yazılı Soruları - 5 Yazılı Soruları - 6

### FİZİK

Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç
Elektrik Devreleri
Mıknatis ve Manyetik Alan Akım ve Manyetik Alan
Basınç
Kaldırma Kuvveti
Dalgalar Yay Dalgası
Su Dalgası Ses Dalgası Deprem Dalgası
Aydınlanma
Gölge
Yansıma ve Düzlem Ayna
Küresel Aynalar
Kırılma Mercekler
Prizmalar Renk
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4

### KİMYA

Kimyanın Temel Kanunları Mol Kavramı
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler
Denklemli Miktar Hesaplamaları Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları Atom Ağırlığı, Formül Bulma ve Karışım Hesaplamaları
Karışımların Sınıflandırılması Çözünme Süreci Çözelti Derişimleri Çözültelerin Koligatif Özellikleri
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri
Asitler ve Bazlar Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Tuzlar
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları Gıdalar
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4



### BİYOLOJİ

Mitoz Bölünme ve Eşeysiz Üreme Çeşitleri Mayoz Bölünme ve Eşeyli Üreme Çeşitleri
Kalıtım Kavramları ve Çaprazlamalar Eksik Baskınlık, Eş Baskınlık ve Çok Alellik
Cinsiyete Bağlı Kalıtım Mutasyonlar ve Varyasyon
Ekosistem Ekolojisi Madde Döngüleri
Güncel Çevre Sorunları
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4

### TARİH

Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye - I Oğuz Göçleri Ve Anadolu Anadolu'nun İlk Fatihleri Anadolu'nun Türkleşmesi
Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye - II Haçlılar Karşısında Türkler Anadolu'da Moğol İstilas
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453) - I Osmanlı Kuruluş Dönemi Gelişmeleri Osmanlı Devleti'nin Kuruluşu İle İlgili Görüşler Osmanlı - Bizans İlişkileri
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453) - II Balkan Fetihleri Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi
Devletleşme Sürecinde Savaşçılar Ve Askerler Beylik Dönemi'nde Osmanlı Askeri Gücü Tımar Sistem Yeniçeriler Ve Devşirme Sistemi
Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti Anadolu'nun İslamlaşması Osmanlı Devleti'nde Askeri Sınıf Halk Kültürü Ve Kitabi Kültür Fetihle Gelen Dönüşüm
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595) - I 1453-1520 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler Fetih Ve Fatih İslam Dünyası Liderliği
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595) - II 1520-1595 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler Gücünün Zirvesinde Osmanlı Osmanlı'nın Gücü Ve Stratejik Rakipleri
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595) - III Osmanlı'nın Gücü Ve Stratejik Rakipleri Karaların Ve Denizlerin Hakimisi
Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı Padişah, Hanedan Ve Kanunname-i Ali Osman Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni Toplumun Harcı: Millet Sistemi Fethedilen Yerlerde İslam Kültürünün Etkisi Osmanlı'da Toprak Mülkiyeti Ve Cifhane Sistemi Lonca Teşkilatı, Osmanlı'da Vakıf Sistemi
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4 Yazılı Soruları - 5 Yazılı Soruları - 6

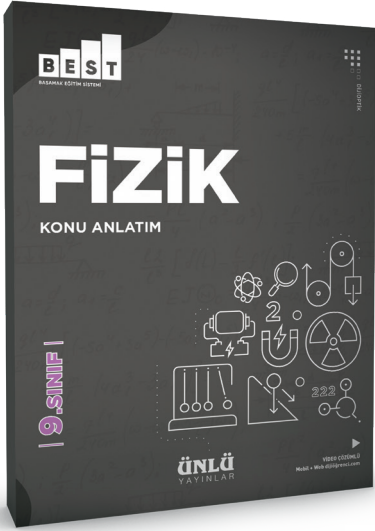
### COĞRAFYA

Dünya'nın İç Yapısı ve Levha Hareketleri Jeolojik Zamanlar, Türkiye'nin Jeolojik Geçmişi Topoğrafya ve Kayaçlar
İç Kuvvetler ve Türkiye'deki Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri
Dış Kuvvetler ve Türkiye'deki Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri
Türkiye'deki Dağlar, Ovalar ve Platolar
Yeryüzünde ve Türkiye'de Sular
Yeryüzünde ve Türkiye'de Topraklar
Yeryüzünde ve Türkiye'de Doğal Bitkiler
Yeryüzünde Nüfus ve Özellikleri, Nüfus Piramitleri
Türkiye'de Nüfus ve Özellikleri
Yeryüzünde Göçler ve Sonuçları Türkiye'de Göçler
Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması
Küresel Ulaşım Ağları
Başlıca Doğal Afet Türleri ve Korunma Yöntemleri Türkiye'deki Doğal Afetlerin Dağılışı ve Etkileri
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4

### FELSEFE

Felsefenin Anlamı Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatı Üzerindeki Rolü
Düşünme ve Akıl Yürütmeye İlişkin Kavramlar Düşünme ve Akıl Yürütmeye Dili Doğru Kullanmanın Önemi Felsefi Sorular Oluşturmak Felsefi Bir Görüşü veya Argümanı Sorgulamak
Varlık Felsefesinin Konusu ve Problemleri Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
Bilim Felsefesinin Konusu ve Problemleri Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri
Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri Sanat Felsefesinin Konusu ve Problemleri Felsefi Okuma ve Yazma
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4 Yazılı Soruları - 5

## 9. SINIF

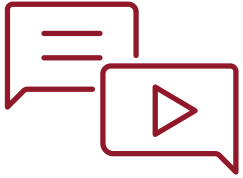
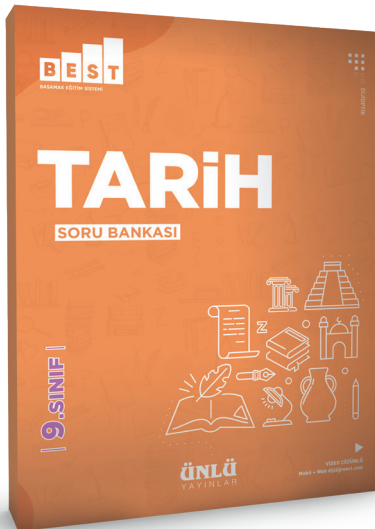
KONU  
ANLATIMI

SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
9. Sınıf	Türk Dili ve Edebiyatı	BEST Konu Anlatım	272
9. Sınıf	Matematik	BEST Konu Anlatım	416
9. Sınıf	Fizik	BEST Konu Anlatım	240
9. Sınıf	Kimya	BEST Konu Anlatım	240
9. Sınıf	Biyoloji	BEST Konu Anlatım	176
9. Sınıf	Tarih	BEST Konu Anlatım	192
9. Sınıf	Coğrafya	BEST Konu Anlatım	256

Kare barkodu okutarak  
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



• Ebat; 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr. Mat Kuşe  
İçer; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

SORU  
BANKASI

SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
9. Sınıf	Türk Dili ve Edebiyatı	BEST Konu Anlatım	272
9. Sınıf	Matematik	BEST Konu Anlatım	240
9. Sınıf	Fizik	BEST Konu Anlatım	176
9. Sınıf	Kimya	BEST Konu Anlatım	176
9. Sınıf	Biyoloji	BEST Konu Anlatım	176
9. Sınıf	Tarih	BEST Konu Anlatım	176
9. Sınıf	Coğrafya	BEST Konu Anlatım	176

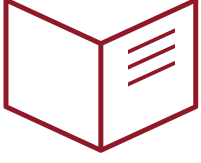
Kare barkodu okutarak  
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



• Ebat; 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr. Mat Kuşe  
İçer; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.



## 9. SINIF



## ÇÖZ BİTİR GETİR



SINIF	BRANŞ	DERS İÇİ MİKRO UYGULAMA (ÇÖZ BİTİR) TEST SAYISI	ÜNİTE KONTROL (ÇÖZ GETİR) TEST SAYISI	8'Lİ PAKET SAYFA SAYISI
9. Sınıf	Türk Dili ve Edebiyatı	40	9	932
9. Sınıf	Tarih	40	6	836
9. Sınıf	Coğrafya	40	8	900
9. Sınıf	Matematik	44	5	868
9. Sınıf	Fizik	32	8	772
9. Sınıf	Kimya	40	8	900
9. Sınıf	Biyoloji	40	3	740

Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



- Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 70 gr. 1. Hamur İçler; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.



## SÜRELİ DENEME

Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



SINIF	SINAV ADI	UYGULAMA TARİHİ
9. Sınıf	KDS-1	14.10.2020
9. Sınıf	KDS-2	14.11.2020
9. Sınıf	KDS-3	14.12.2020
9. Sınıf	KDS-4	14.01.2021
9. Sınıf	KDS-5	26.02.2021
9. Sınıf	KDS-6	26.03.2021
9. Sınıf	KDS-7	26.04.2021
9. Sınıf	KDS-8	26.05.2021

- Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 90 gr. Kuşe İçler; 1. Hamur 70 gr., renkli baskılıdır.

## 9. SINIF



### TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI

Türk Dili ve Edebiyatına Giriş Dilin Kullanımından Doğan Türler
İletişim Dilin İşlevleri
Metnin Dil ve Anlatım Özellikleri
Hikâye İsimler (Adlar)
Yazım Kuralları
Noktalama İşaretleri
Kelime ve Kelime Gruplarının Anlamı
Şiirde Kavramlar Şiirde Ahenk Şiirde Tema
Söz Sanatları Şiir ve Şair
Şiir Türleri Sıfatlar (Ön Adlar)
Masal-Fabl Edat-Bağlaç-Ünlem
Roman Zamirler (Adılar)
Tiyatro Zarflar (Belirteçler)
Biyografi - Otobiyografi Metnin Anlam Yönü
Mektup - E-Posta Açık Oturum - Panel Günlük (Günce) - Blog Metnin Yapı Yönü
Eylemler (Fiiler) Ek Eylemler (Ek Fiiler) Yapıları Bakımdan Eylemler
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4

### MATEMATİK

Önemler ve Bileşik Önemler Koşullu Önerme, İki Yönlü Koşullu Önerme ve Niteleyiciler
Kümelerde Temel Kavramlar Kümelerde İşlemler Küme Problemleri ve Kartezyen Çarpım
Sayı Kümeleri Bölünebilme Kuralları EBOB ve EKOK
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler Mutlak Değer Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlikler
Üslü İfadeler Köklü İfadeler Oran - Orantı
Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri
Yüzde Problemleri Karışım Problemleri Hareket Problemleri
Açılar ve Doğruada Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açı Kenar Bağlantıları
Üçgende Açıortay Üçgende Kenarortay Kenar Orta Dikme ve Yükseklik İkizkenar ve Eşkenar Üçgende Yardımcı Elemanlar
Üçgenlerde Eşlik Üçgenlerde Benzerlik Dik Üçgen ve Trigonometri Üçgenin Alanı
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Verilerin Grafikle Gösterilmesi
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4 Yazılı Soruları - 5 Yazılı Soruları - 6

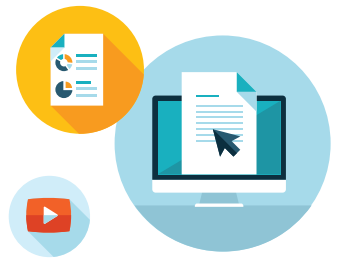
### FİZİK

Fizik Bilimine Giriş
Madde ve Özkütle Dayanıklılık Yapışma ve Birbirini Tutma
Hareket Kuvvet Newton'ın Hareket Yasaları
İş, Enerji ve Güç Mekanik Enerji Enerjinin Korunumu, Enerji Dönüşümleri ve Verim Enerji Kaynakları
Isı ve Sıcaklık Hâl Değişimi ve Isıl Denge Enerji iletim Yolları ve Enerji İletim Hızı
Genleşme
Elektrostatik
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4

### KİMYA

Kimya Nedir? Kimyanın Uğraş Alanları
Kimyanın Sembolik Dili Güvenliğimiz ve Kimya
Atom Modelleri Atomun Yapısı
Periyodik Sistem Periyodik Özellikler ve Değişimleri
Kimyasal Tür Nedir? Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması Güçlü Etkileşimler (iyonik Bağ) Güçlü Ttkileşimler (Kovalent Bağ ve metalik Bağ)
Zayıf Etkileşimler Fiziksel ve Kimyasal Değişimler
Maddenin Fiziksel Hâlleri Katılar Sıvılar Gazlar ve Plazma
Su ve Hayat Çevre Kimyası
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4

## 9. SINIF



### BİYOLOJİ

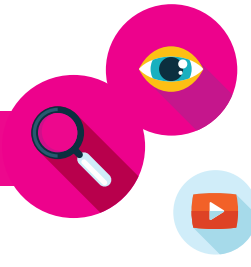
Bilimsel Çalışma Yöntemi ve Canlıların Ortak Özellikleri İnorganik Bileşenler, Karbonhidratlar ve Yağlar
Proteinler ve Enzimler Vitaminler, Hormonlar, Nükleik Asitler
Hücre Zarı ve Madde Alışverişi Hücre Organelleri ve Koloniler
Sınıflandırma, Bakteri, Arkebakteri, Protista Alemleri, Mantar ve Bitki Alemleri, Omurgasız Hayvanlar
Omurgalı Hayvanlar Canlıların Biyolojik Sürece Katkıları ve Virüsler
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4

### TARİH

İnsanlığın Hafızası Tarih Neden Tarih? Zamanın Taksimi
İnsanlığın İlk İzleri Yazının Gelişimi İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları İnsan ve Göç Kabilelerden Devlete
Kanunlar Doğuyor Orta Çağ'da Siyasi Yapılar Tarımdan Ticarete Ekonomi Orta Çağ'da Ordu Kanunlar Gelişiyor
Avrasya'da İlk Türk İzleri Boylardan Devlete Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı Kavimler Göçü İlk Türk Devletleri ve Komşuları
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya İslamiyet Yayılıyor Emeviler Abbasiler ve Türkler Bilim Medeniyeti
Türklerin İslamiyet'i Kabulü İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkileri Oğuzların İslamiyet'i Kabulü Büyük Selçuklu Devleti'nde Yönetim ve Toplum Yapısı
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4

### COĞRAFYA

Coğrafya, Doğa ve İnsan
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
Coğrafi Konum
Harita ve Ölçek Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim Sıcaklık
Basınç ve Rüzgârlar Nemlilik ve Yağış
İklim Tipleri Türkiye'nin İklimi
Yerleşme ve Özellikleri Türkiye'de Yerleşmeler
Bölgeler
Doğal Çevre ve İnsan
Yazılı Soruları - 1 Yazılı Soruları - 2 Yazılı Soruları - 3 Yazılı Soruları - 4



## EĞİTİM HİZMETİ VERMEK İSTEYEN OKULLARIMIZ İÇİN ÖZEL BİR PROGRAM HAZIRLADIK!



### AKADEMİK

Akademik takvim ve işleyiş parogramı,  
Haftalık ders takvimi ve işleyiş programı,  
Günlük ders saatleri ve zaman çizelgesi,  
Sınav müfredatları.



### DİJİ ÖĞRETİM

- KURUM
- DİJİ ÖĞRETMEN
- DİJİ ÖĞRENCİ KURUM
- VELİ



### DOKÜMAN DESTEĞİ

Öğrencilerin hazırlık yapacakları okul  
ve alana göre konu anlatım kitapları,  
soru bankaları, çöz bitir getir testleri  
ve deneme sınavları.



### ÖLÇME DEĞERLENDİRME VE REHBERLİK

- Ücretsiz ölçme değerlendirme hizmetleri
- Sınavlara motivasyon seminerleri
- Dijital Rehberlik

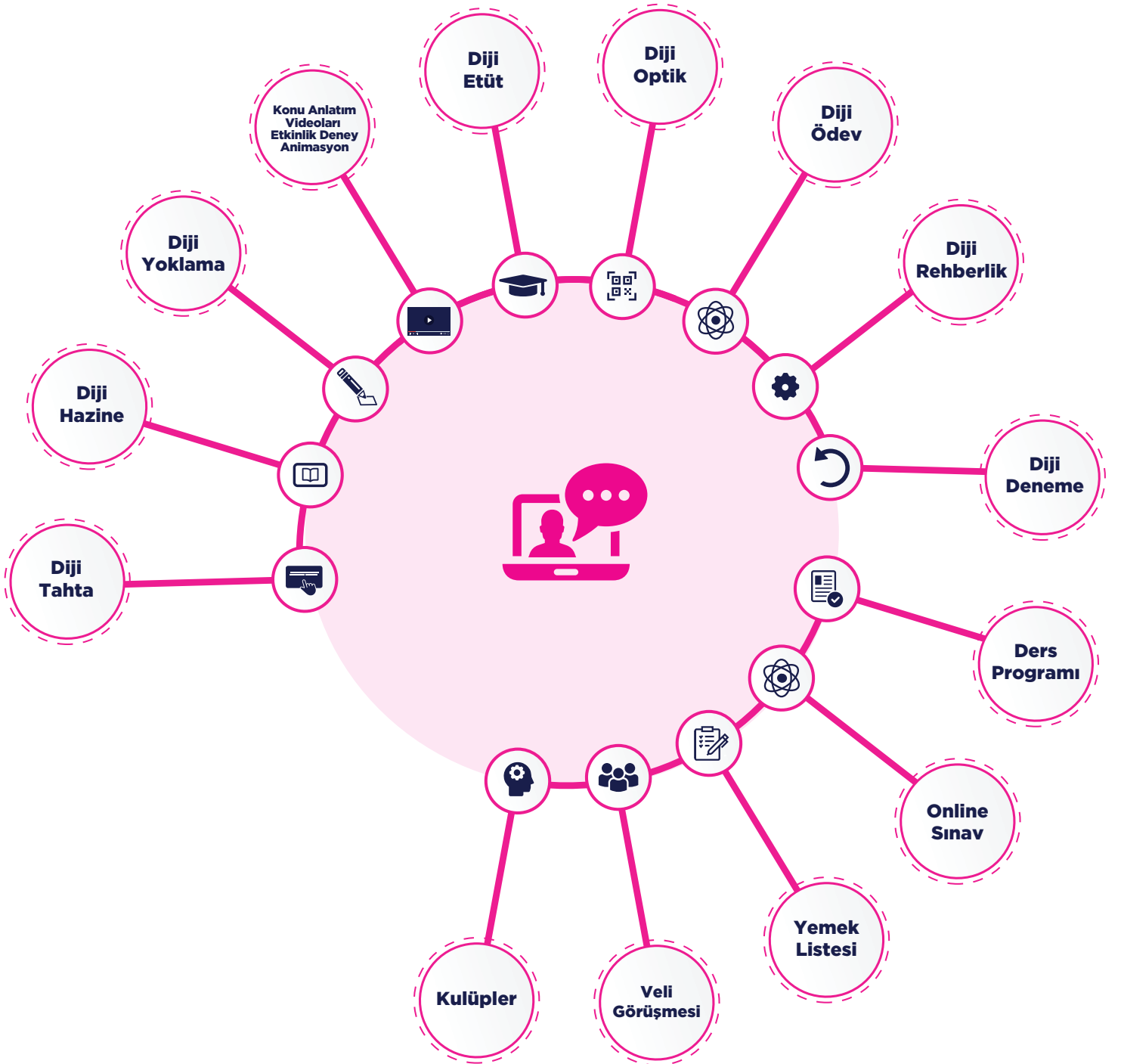


### AKADEMİK İLETİŞİM

Öğrenci ve öğretmenlerimize, sınav ve  
yayınlarımızla ilgili her türlü soruda  
kurumsal danışma imkânı.

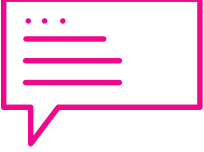
# DİJİ ÖĞRETİM

## DİJİ ÖĞRETMEN DİJİ ÖĞRENCİ





Türkiye’de ilki gerçekleştiren Ünlü Yayınlar, Dijî Öğretim platformu ile eğitim - öğretime profesyonel destek vermektedir. Pek çok teknolojik yapıyı bir arada bulunduran Dijî Öğretim platformu okulun, öğretmen, rehber öğretmenin ve öğrencinin verimini artırmayı amaçlamıştır.



Kurumsal alımlarda kuruma özel yönetim paneli, domain, kurum logosu ve renklerini kullanma, rehberlik ve mobil uygulamaları sunulacaktır.

Bu sistem içerisinde;

**Dijî Öğretmen modülünde:** Dijî Yoklama, Dijî Tahta, Dijî Hazine, Konu Anlatım Videoları, Deneyler, Animasyonlar, Dijî Ödev, Dijî Etüt, Dijî Rehberlik, Kulüp Yönetimi, Veli Görüşmesi, Ders Programı, Online Sınav, Yemek Listesi, Dijî Deneme modülleri

**Dijî Öğrenci modülünde:** Soru Çözüm Videoları, Dijî Optik, Konu Anlatım Videoları, Dijî Ödev, Dijî Rehberlik, Kulüp Yönetimi, Dijî Etüt, Ders Programı, Devamsızlık Bilgisi, Online Sınav, Yemek Listesi, Dijî Deneme modülleri bulunmaktadır.



# EĞİTİM-ÖĞRETİM TEKNOLOĞİYLE BULUŐUYOR!





## DIJİ TAHTA

Diji Tahta sistemi okullarda yaygınlaşan akıllı tahta sistemine ve mobil platformlara uyumlu hazırlanmıştır.

[www.dijioğretmen.com](http://www.dijioğretmen.com) web sitesi üzerinden üye olarak indirebileceğiniz aynı zamanda mobil uygulama olarak da kullanımda olan kütüphane aracılığı ile kitaplar üzerinde renk renk çizim yapabilir, büyüteçler yardımı ile seçili alanı büyütebilir; istediğiniz bir alana ses, video, animasyon dosyası ve link kaydedebilirsiniz. Diji Öğretmen uygulamasında içerik bulutu üzerinden on binlerce konu anlatımı videosuna ulaşabilirsiniz.



Katalogun yayın bölümünde **"Akıllı Tahta ile Uyumlu"** ibaresi olan kitapların diji tahta desteği bulunmaktadır.

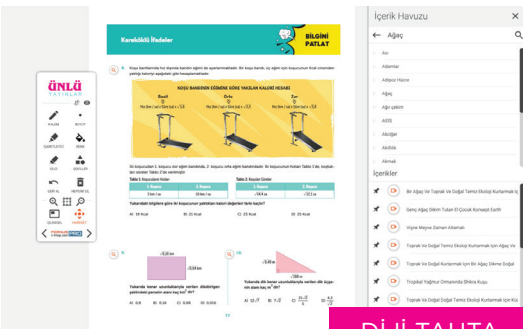


## DIJİ HAZİNE

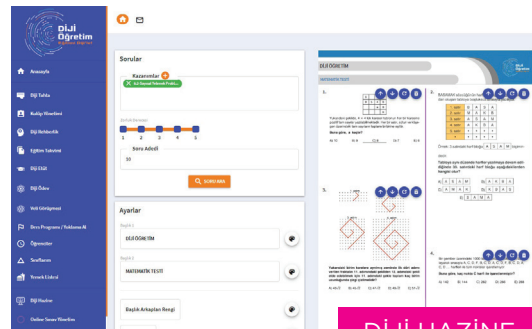
Soru havuzunda yayıncılığa ait tüm arşiv ve güncel olan kitaplarımızdan yüz binlerce soru bulunmaktadır.

Öğretmenler soru havuzu uygulamamıza girerek kendi testlerini oluşturup özelleştirebilir ve cevap anahtarıyla birlikte çıktı alabilir. Böylece öğretmenler hem sınıfın hem de öğrencinin yeteneklerine ve eğitim durumuna göre testler hazırlayabilir, bu testleri sistem üzerinden ödev olarak gönderebilir.

Diji hazine modülü üzerinden oluşturulan testlere Diji Optik ekleyebilir, mobil uygulama üzerinden bu optik formu okutabilir ve anında doğru, yanlış, boş ve net bilgilerinize ulaşabilirsiniz. Üstelik öğrencinin sonuçları Diji Öğretim sisteminde öğrencinin ilgili sayfasına otomatik eklenecektir.



DIJİ TAHTA



DIJİ HAZİNE



## SORU ÇÖZÜM VİDEOLARI

Diji Öğrenci mobil uygulamamız ve [www.dijiogrenci.com](http://www.dijiogrenci.com) web sitemizden uzman ve tecrübeli öğretmenlerimiz tarafından hazırlanan kitaplarımızın video soru çözümlerini yayınlamış bulunmaktayız. Diji Öğrenci sistemi ile bir eğitim öğretim sezonunda 30.000.000 üzerinde video izlenme oranına ulaşmaktayız. Bu başarıyı teknolojinin hızına uyum sağlayarak elde ediyoruz. Yayıncılık olarak bir yenilik daha yaparak soru çözümünü olan tüm testlere kare barkod ekleyerek öğrencinin izlemek istediği soru çözüm videosuna daha hızlı ve zahmetsiz ulaşmasını sağlıyoruz. Soru videolarımız vektörel formatta olduğundan netliği yüksek ve internet kullanımı düşüktür.

Katalogun yayın bölümünde "**Web ve Mobil Destekli Çözüm Videoları**" ibaresi olan kitapların soru çözüm desteği bulunmaktadır.



**Web ve Mobil Destekli Çözüm Videoları**



**Kare Barkod ile Soru Çözümlerine Erişim**



## DIJİ OPTİK

DIJİ OPTİK mobil uygulaması ile testleri sınav formatında (doğru, yanlış, boş ve net) değerlendirebilir ve anlık başarı performanslarını analiz edebilirsiniz.

**Diji Optik mobil uygulamasının iki seçeneği vardır:**

Öğretmen modunda kullanırsanız sınav formatında değerlendirmenin yanında puan sıralı liste yapabilir, listeyi PDF olarak da kaydedebilirsiniz hatta en yüksek puan ve kaç yanlışın bir doğru cevabı sileceği parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

Öğrenci modunda kullanırsanız anında doğru, yanlış, boş ve net bilgilerinize ulaşabileceğiniz gibi sonucunuzu PDF olarak kaydedebilirsiniz. Aynı zamanda okuduğunuz optikler üzerinden daha önce o testi çözenler arasında Türkiye geneli ortalamanızı da öğrenebilirsiniz.



Katalogun yayın bölümünde "**Test Sonucunu Anında Öğren**" ibaresi olan kitapların Diji Optik desteği bulunmaktadır.



## DİJİ ÖDEV

Öğretmenler Diji Öğretim platformu üzerinden öğrencilere ödev verebilir, ödev içeriğinde PDF ve video gibi içerikler gönderebilirsiniz.

## DİJİ ETÜT

Öğretmenler Diji Öğretim platformu üzerinden öğrencileri için etüt programları oluşturabilir, öğrenciler dahil oldukları etütleri takvimden görebilir.

## DİJİ YOKLAMA

Öğretmenler Diji Öğretim internet sitesi ve mobil uygulama üzerinden sınıf yoklaması alabilir. Kurum yetkilisi, öğretmen, öğrenci ve veli kendileri ile ilgili olan devamsızlık bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

## DİJİ DENEME

Sınıflarda yapılan ölçme değerlendirme sınavlarının sonuçlarını Diji Öğretim sistemi üzerinden görebilirsiniz. Öğrenciler detaylı analiz ve raporlar alabilir. Öğretmenler hem sınıfları hem de öğrencileri için detaylı raporlar alabilmektedir. Kurumlar ise öğrenci, sınıf ve öğretmen bazında raporlar alabilmektedir.

## KONU ANLATIM VİDEOLARI, ANİMASYON, SİMÜLASYON

Öğretmenler Diji Öğretim bulutundaki on binlerce video, animasyon ve simülasyona Diji Öğretim ve Akıllı Tahta üzerinden ulaşabilir; bu içerikleri sınıflarında eğitim amaçlı kullanabilir.

# DİJİ ÖĞRETİM HER İHTİYACI KARŞILAYAN BİR SİSTEM!





## DİJİ REHBERLİK

**DİJİ REHBERLİK;** bireyi tanıma teknikleri ile çocukların kişisel, eğitsel ve mesleki hizmet alanlarında koruyucu ve önleyici çalışmalarını yürütmektedir. Yayıncılığımız, kurumların rehberlik servislerini uluslararası standartlara ulaştırmak için Dijital Rehberlik sistemini sunmaktadır. Bu sistem ile rehber öğretmen, yavaş ilerleyen eski rehberlik anlayışından çıkarak ister öğrenciye özgü envanterlerle ister online envanterlerle haftalarca sürececek analiz ve raporlama işlemlerini bir günde yaparak öğrenciye daha çok faydalı olabilecektir.

**Kişisel ve sosyal rehberlik, mesleki rehberlik ve akademik rehberlik alanlarında güvenilir ve hızlı veri elde etme!**

## DİJİ REHBERLİK İLE

- Öğrenciye yönelik psikolojik danışmanlık süreci planlanarak uygulanabilir.
- Danışmanlık süreci hakkında aile, öğretmen ve okul yönetimine gerekli bilgilendirme yapılır ve gerekli desteğin sağlanması için iş birliğine gidilebilir.
- Öğrenci, çocuk ve ergen ruh sağlığı merkezleri gibi sağlık kuruluşlarına yönlendirilebilir.
- Okul içinde şiddet ve zorbalık tespit edilerek, önleyici rehberlik hizmetleri planlanarak uygulanabilir.
- İhmal, istismar, şiddet gibi durumlara maruz kaldığı düşünülen öğrenciler tespit edilerek, rehberlik ve danışma hizmetleri planlanabilir.
- Özel eğitim ihtiyacı olduğu düşünülen öğrencilerin eğitsel değerlendirme, yönlendirme ve eğitsel tedbirlerin (sınıf içi düzenlemeler, öğretim teknikleri, bireysel eğitim, bireysel öğretim vb.) alınmasına destek olur.
- Yaşları düzeyinin üzerinde performans gösteren ya da özel yetenekli olduğu düşünülen öğrencilerin tanınması ve okul içinde gerekli eğitsel tedbirlerin alınması için yönlendirme süreçlerini yürütür.
- Duygusal, davranışsal ve uyum güçlüğü olan öğrencilerin, eğitsel değerlendirme ve tanınması ile yönlendirmesine ilişkin ölçme ve değerlendirme araçları ile süreci hızlandırır.
- İlgili kurum ve kuruluşlar ile veli, öğretmen ve okul yönetimine objektif veri sağlar.





## Kullanım Alanları

Okullarda ve diğer eğitim merkezlerinde eğitim gören tüm öğrenciler için hazırlanmış olan bu yazılım, eğitim kurumlarında görev alan rehberlik öğretmenlerinin zamandan kazanarak öğrenci envanter ve takiplerini daha kolay, hızlı bir şekilde tamamlamasına destek olmaktadır.



Bilgisayar, tablet ve telefonlarda kullanabilme rahatlığı!

## Psikolojik Ölçme Araçlarının Görev ve İşlevleri

DİJİ REHBERLİK'te bulunan psikolojik testler, zihinsel ve psikolojik işlevlerin taramasını sağlayan psikometrik araçlardır.

### Bu araçlar:

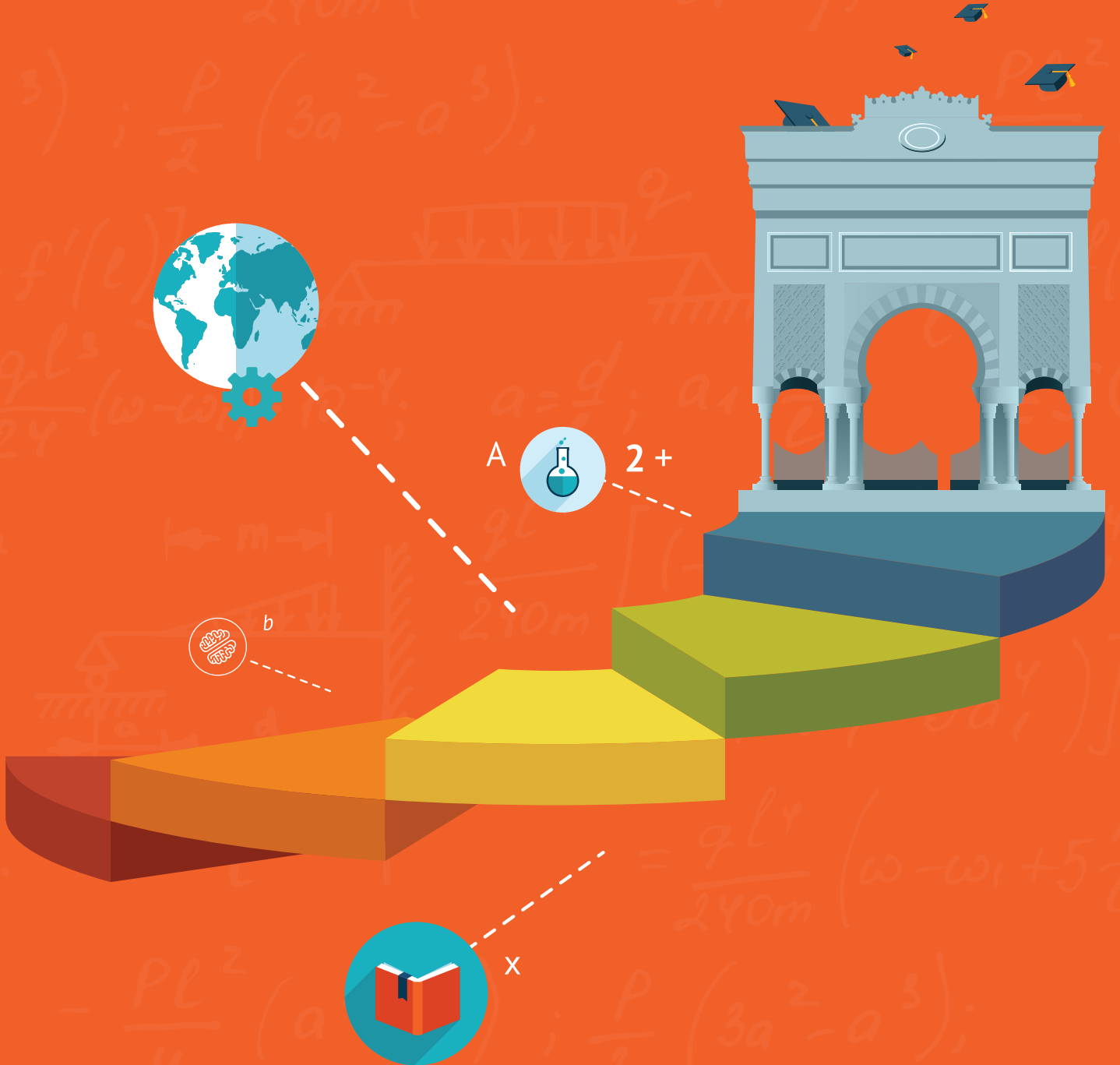
1. Zihinsel Yeteneği,
2. Sözel İşlevler ve Dil Yeteneği,
3. Görsel, İşitsel ve Dokunsal Algıyı,
4. Yönelim ve Dikkati,
5. Belleği, Dikkati ve Ataklığı,
6. Öğrenme Süreçlerini,
7. Kavramsal İşlevleri,
8. Tutumları,
9. Duygusal ve Davranışsal Durumu,
10. Gelişim Özelliklerini Ölçen araçlardan oluşur.

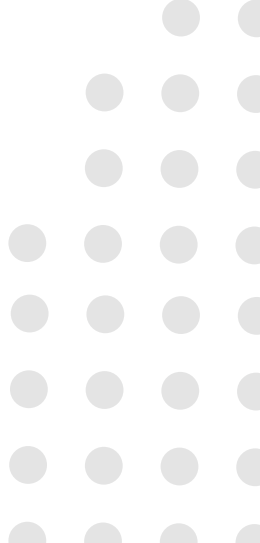
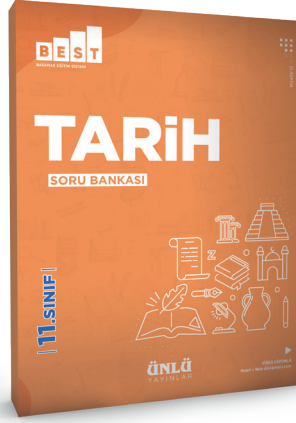
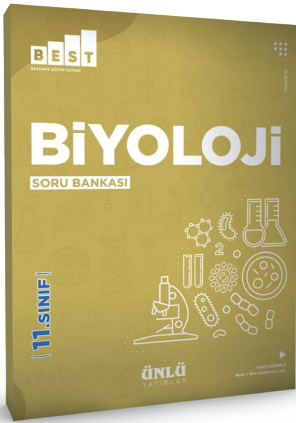
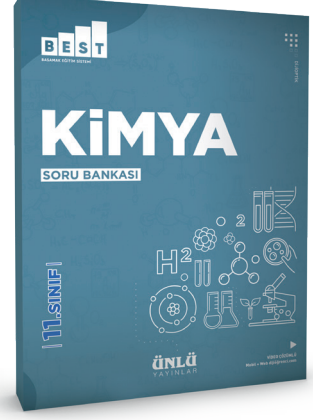
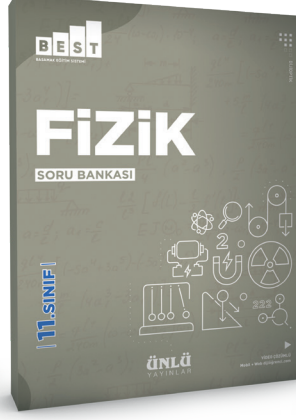
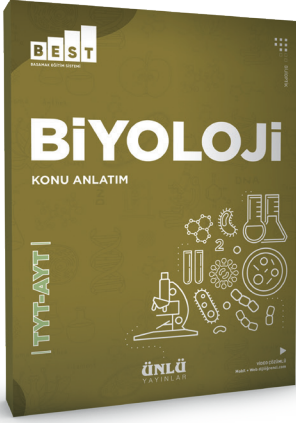
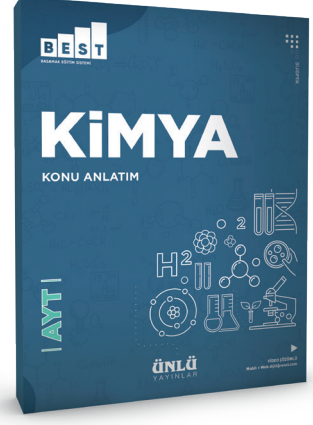
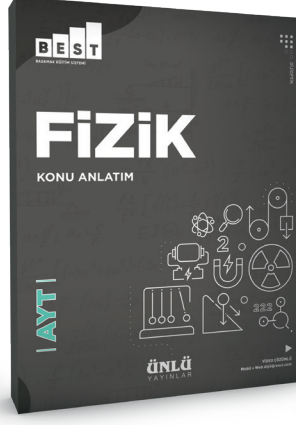
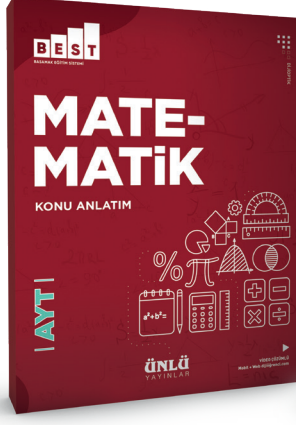
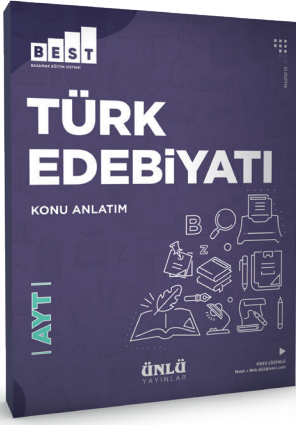
DİJİ REHBERLİK'te; güvenilirlik ve geçerlik çalışmaları olan, test puanlarının yaş ve eğitim düzeylerine göre norm değerleri belirlenmiş olan testler bulunmaktadır. DİJİ REHBERLİK'in içerdiği testler, ölçme ve değerlendirme amaçlarıyla kullanılmaktadır.

*Ünlü Yayınlar, katalogta yer alan ürünlerde her türlü değişikliği yapma hakkına sahiptir.*

# HER BASAMAKTA BAŞARIYA BİR ADIM DAHA YAKLAŞ!

BEST (Basamak Eğitim Sistemi) öğrencilerin her bölümde kendilerini biraz daha geliştirebilmeleri üzerinde hazırlanmış bir eğitim sistemidir. Öğrencileri başarıya adım adım ulaştırır.





**ÜNÜ**  
YAYINLAR

İkitelli OSB. Mah. Eski Turgut Özal Caddesi Haseyad  
1. Kısım Site No:22/101, Başakşehir - İstanbul  
T. +90 (212) 572 19 70

