

**BİL
BA-NG**



LGS'YE HAZIRLIK VE OKULA YARDIMCI

ORTAOKUL YAYIN KATALOĞU



PISA ve TIMSS Sınavları
Dikkate Alınarak Hazırlanmış
Yeni Nesil Sorular



ÜNÜ
YAYINLAR

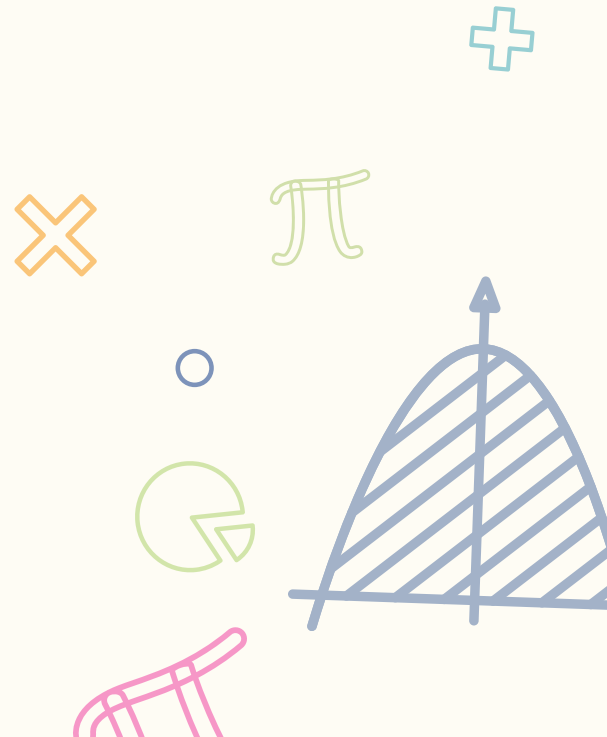




KÜLTÜR'LÜ BİR GEÇMİŞ, ÜNLÜ BİR GELECEK!

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



ÜNÜLÜ

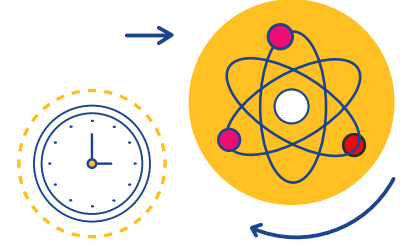
YAYINLAR



BİL BA-NG



KONU ANLATIMLARI



Konuları anlamak artık çok kolay!



%100 MEB
Müfredatına
Uyumlu



Akıllı Tahta
ile Uyumlu



PISA ve TIMSS
sınavları dikkate alınarak
hazırlanmış yeni tarzda sorular



Yeni Nesil Soru
Tiplerine Uygun

- Konu anlatımı kitaplarımız eğitim pedagojisine uygundur.
- Konu anlatımlarından sonra çözümlü örneklerle konu pekiştirilir.
- Örnekler çözüldükten sonra konu etkinlikleriyle ezberden uzaklaşılarak konunun anlaşılabilirliği kontrol edilir.
- Kolaydan zora konu kavrama testleri ile konunun pekiştirilmesi ve değerlendirilmesi sağlanır.
- Tablo, şema ve görsellerle konu anlatımları zenginleştirilmiştir.
- PISA ve TIMSS sınavları dikkate alınarak hazırlanmış yeni tarzda sorular eklenmiştir.
- **Günlük yaşam durumları ile ilgili becerileri ölçen mantık-muhakeme ve yorum yapmayı gerektiren sorular** yer almaktadır.
- **5, 6, 7 ve 8. sınıflar** için hazırlanmıştır.

— 5, 6, 7. SINIF



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

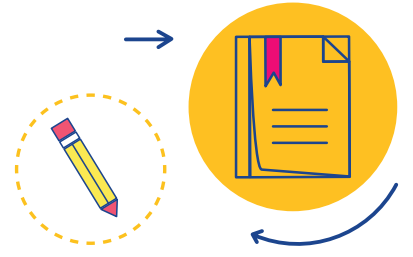
— 8. SINIF



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

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

SORU BANKALARI



Kolaydan zora doğru başarıya götüren sorular!



%100 MEB
Müfredatına
Uyumlu



Akıllı Tahta
ile Uyumlu



Web ve Mobil
Destekli Çözüm
Videoları



PISA ve TIMSS
sınavları dikkate alınarak
hazırlanmış yeni
tarzda sorular.



Kare Barkod ile
Soru Çözümlerine
Erişim



Yeni Nesil Soru
Tiplerine Uygun

- Ünite kazanımlarına göre oluşturulan kazanım testlerinde sorular kolaydan zora doğru sıralanmıştır.
- Testler MEB'in yıllık plan akışı doğrultusunda verilmiştir. Öğrencilerin işlenen konuya göre soruları çözerek konuyu pekiştirmesi amaçlanmıştır.
- Her ünitenin sonunda ünite kazanımlarının tamamını içeren ünite değerlendirme testleri gelir. Bu testler ile ünitenin değerlendirmesi yapılır.
- Kazanımlara göre kendi içinde mikrolaştırılmış testler ile kazanımların değerlendirilmesine imkân tanınmıştır.
- Soru çözüm videolarını **www.dijiogrenci.com** sitesinden ve **DİJİ ÖĞRENCİ** mobil uygulamasından testlerin üzerinde bulunan kare barkod aracılığı ile izleyebilirsiniz.
- Çok sayıda **yeni nesil soru** içerir.
- **5, 6, 7 ve 8. sınıflar** için hazırlanmıştır.

— 5, 6, 7. SINIF



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

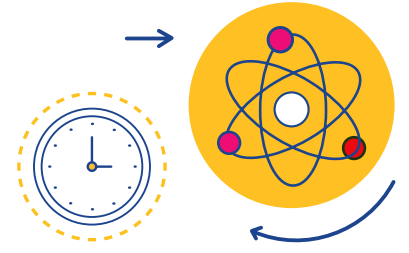
— 8. SINIF



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

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

5'Lİ SİMÜLASYON DENEMESİ



Simülasyon Denemesi



%100 MEB
Müfredatına
Uyumlu



Web ve Mobil
Destekli Çözüm
Videoları



PISA ve TIMSS
Soruları



Kare Barkod ile
Soru Çözümlerine
Erişim



Yeni Nesil Soru
Tiplerine Uygun

Kare barkodu okutarak
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



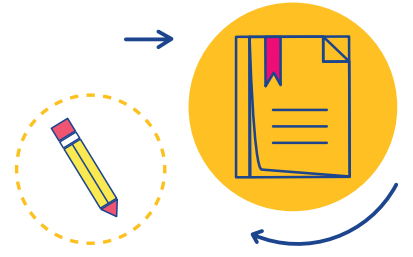
KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
5'li Simülasyon Denemesi	Paket Deneme	160

- Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 300 gr Mat Kuşe Kağıt, İçer; 70 gr. 1. Hamur, renkli baskılıdır.

Bil Ba-NG serimizin bir ürünü olan **5'li SİMÜLASYON DENEMESİ** öğrencilere liselere geçişte gerçek sınav deneyimi sunmaktadır.

Denemelerimizde LGS'de son yıllarda çıkan **günlük yaşam durumları ile ilgili becerileri, mantık - muhakeme, akıl yürütme yeteneğini ve yorum gücünü ölçen** sorulara yer verilmiş, öğrencilere yeni nesil soru tiplerinin mantığının kavratılması amaçlanmıştır.

SÜRELİ DENEMELER



5, 6, 7 ve 8. sınıfa özel kazanım değerlendirme sınavı ile geleceğe hazırlanın!



%100 MEB
Müfredatına
Uyumlu



PISA ve TIMSS
sorularla ölçülen
konulara göre
hazırlanmıştır.



Yeni Nesil Soru
Tiplerine Uygun

Periyodik olarak öğrencilerin, konuları öğrenme düzeylerini ölçmek ve gerekli tedbirleri almak amacıyla hazırlanmış denemelerdir. 5, 6, 7 ve 8. sınıflar için hazırlanmış, belirli tarihlerde uygulanabilecek süreli denemelerdir. Denemeler, MEB müfredatıyla %100 uyumludur. 5, 6, 7 ve 8. sınıflarda her deneme iki ayrı kitapçıkla verilir. Sözel kitapçıkta Türkçe, Sosyal Bilgiler/T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, İngilizce branşlarından toplam 50 soru vardır. Sayısal kitapçıkta Matematik ve Fen Bilimleri branşlarından toplam 40 soru vardır.

- Deneme sınavları sınıf düzeyine göre; Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri, T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük, Sosyal Bilgiler, İngilizce ve Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi derslerinden hazırlanmıştır.
- Tüm sınıf düzeylerinde soru dağılımları **LGS** ile uyumludur.
- **5, 6, 7 ve 8. sınıflar** için her bir denemede sözel ve sayısal olmak üzere toplam 90 soru bulunur.

OKUL DENEMELERİNDE ALINAN RAPORLAR



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

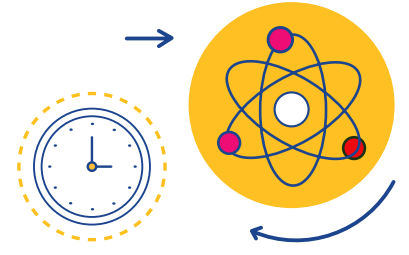
- Öğrenci Başarı Listesi
- Sınav Başarı Analizi
- İlçe Analizi (kapaklı)
- İlçe Konu Analizi
- İlçe Kazanım Analizi
- İlçe Soru Analizi
- Okul Başarı Listesi

Okul Raporları

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



BİL BA-NG



%100 MEB
Müfredatına
Uyumlu



Akıllı Tahta
ile Uyumlu



PISA ve TIMSS
Tarzı Sorular



Yeni Nesil Soru
Tiplerine Uygun

5, 6, 7 ve 8. sınıflara özel Çöz Bitir Getir testlerimiz güncel MEB müfredatına uygun olarak hazırlanmıştır.

5, 6, 7 ve 8. sınıflar için hazırlanan Çöz Bitir Getir testlerde her konu için ilgili kazanımları kavratan, muhakeme gücünü artıran yani tam öğrenmeyi sağlayan güncel sorular bulunmaktadır.

Yeni nesil sorularla zenginleştirilen Çöz Bitir Getir testleri ile derslerde ve LGS'de başarınız artacaktır.

Çöz Bitir Getir testleri 8'li paketler hâlinde hazırlanmıştır.

5, 6 VE 7. SINIF



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

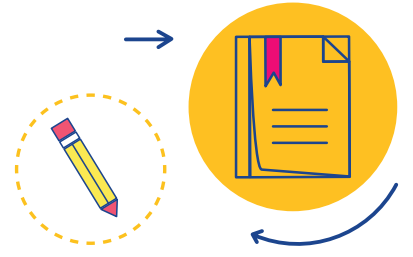
8. SINIF



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

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

ÇÖZ BİTİR GETİR TESTLERİ



Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



Çöz Bitir Getir Testleri 5. Sınıf	Ders İçi Mikro Uygulama (Çöz Bitir) Test Sayısı	8'li Paket Sayfa Sayısı
Türkçe	36	577
Matematik	40	641
Fen Bilimleri	32	513
Sosyal Bilgiler	28	449
İngilizce	24	385



Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



Çöz Bitir Getir Testleri 6. Sınıf	Ders İçi Mikro Uygulama (Çöz Bitir) Test Sayısı	8'li Paket Sayfa Sayısı
Türkçe	40	641
Matematik	40	641
Fen Bilimleri	40	641
Sosyal Bilgiler	32	513
İngilizce	28	449



Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



Çöz Bitir Getir Testleri 7. Sınıf	Ders İçi Mikro Uygulama (Çöz Bitir) Test Sayısı	8'li Paket Sayfa Sayısı
Türkçe	48	769
Matematik	40	641
Fen Bilimleri	40	641
Sosyal Bilgiler	36	577
İngilizce	28	449

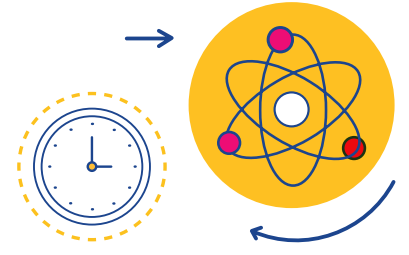


Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



Çöz Bitir Getir Testleri 8. Sınıf	Ders İçi Mikro Uygulama (Çöz Bitir) Test Sayısı	8'li Paket Sayfa Sayısı
Türkçe	40	642
Matematik	40	642
Fen Bilimleri	40	642
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	24	386
İngilizce	24	386
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	24	386

• Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 70 gr 1. Hamur Kağıt, İçer; 70 gr. 1. Hamur, renkli baskılıdır.



Ünite Kontrol Sınavı



%100 MEB
Müfredatına
Uyumlu



PISA ve TIMSS
soruları dikkate alınarak
hazırlanan yeni
türde sorular



Yeni Nesil Soru
Tiplerine Uygun



Diji Optik

KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
Türkçe	4'lü Ünite Kontrol Sınavı	257
Matematik	4'lü Ünite Kontrol Sınavı	193
Fen Bilimleri	4'lü Ünite Kontrol Sınavı	225
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	4'lü Ünite Kontrol Sınavı	225



Kare barkodu okutarak
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.

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

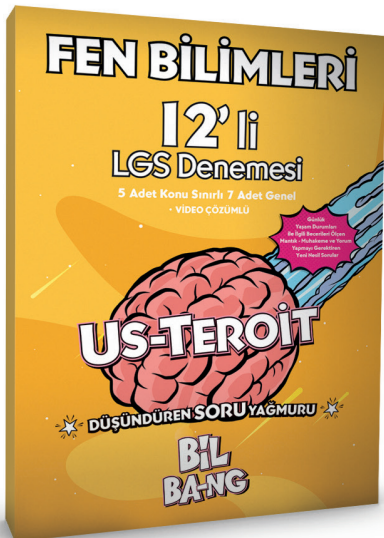
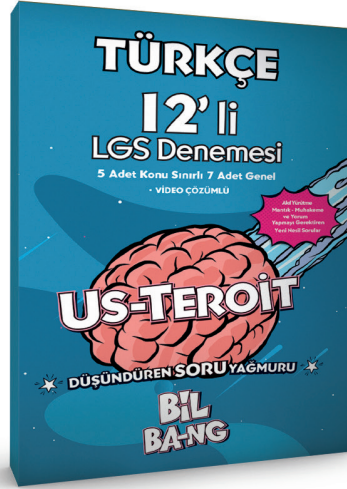
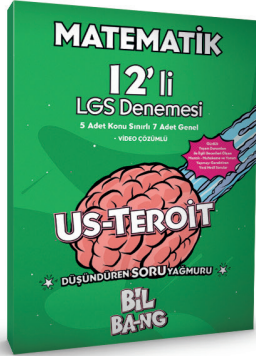
Ünite Kontrol Sınavı ürünleri derste işlenen ünitelerin sonunda kullanılmak üzere hazırlanmış testlerdir. Bu testler LGS'de bulunan soru sayıları dikkate alınarak hazırlandığından her bir test bir branş denemesi özelliği taşımaktadır.

Yeni nesil soruların yer aldığı testlerde öğrencilerin **günlük yaşam durumları ile ilgili becerileri ölçen mantık - muhakeme ve yorum yapmayı gerektiren sorulara** yer verilmiş ve öğrencilerin LGS sorularına en iyi şekilde hazırlanmaları amaçlanmıştır.

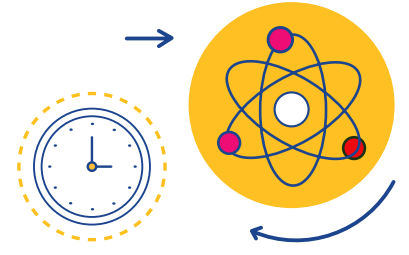
Ünite Kontrol Sınavı 4'lü paketler hâlinde hazırlanmıştır.



Düşündüren Soru Yağmuru'



US-TEROİT TÜM DERSLER



Tüm Dersler Soru Bankası



%100 MEB
Müfredatına
Uyumlu



Akıllı Tahta
ile Uyumlu



Web ve Mobil
Destekli Çözüm
Videoları



PISA ve TIMSS
Tarzı Sorular



Kare Barkod ile
Soru Çözümlerine
Erişim



Yeni Nesil Soru
Tiplerine Uygun

KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
Tüm Dersler	US-TEROİT Soru Bankası	352



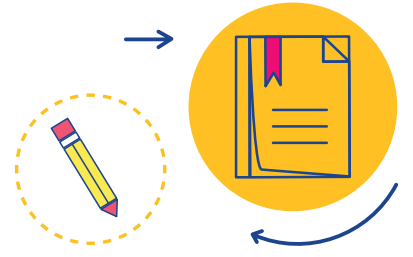
Kare barkodu okutarak
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.

• Ebat; 21.2 x 27 cm, Kapak; 300 gr Mat Kuşe Kağıt,
İçler; 70 gr. 1. Hamur,, renkli baskılıdır.



- **Us-Teroit Tüm Dersler Soru Bankası** kitabımızda her ders bir fasikül olacak şekilde hazırlanmış olup LGS'de bulunan tüm branşlara ait sorular bulunmaktadır.
- Fasiküller silikonlu olup istenen branşa ait fasikül kitaptan kolayca ayrılmaktadır. Böylece öğrenciler tüm dersler kitaplarının ağırlığından kurtulacaktır.
- Bil Ba-ng serimizin bir ürünü olan **“Düşündüren Soru Yağmuru”** sloganıyla çıkardığımız bu kitabımız LGS'de çıkabilecek tüm soru tipleri göz önüne alınarak hazırlanmıştır. Bu soru bankası ile öğrenciler yorum yeteneğini güçlendirecek; buradan itibaren üst satıra alınmalı yaşam durumları ile ilgili becerileri, mantık - muhakeme ve akıl yürütme gerektiren sorularla da zihnini geliştirecektir.

12'Lİ LGS DENEMELERİ



LGS'ye hazırlık yolunda yeni bir kaynakla öğrencilerin yanındayız!



%100 MEB Müfredatına Uyumlu



Web ve Mobil Destekli Çözüm Videoları



PISA ve TIMSS sorularına ek olarak hazırlanan yeni tarzda sorular



Kare Barkod ile Soru Çözümlerine Erişim



Yeni Nesil Soru Tiplerine Uygun

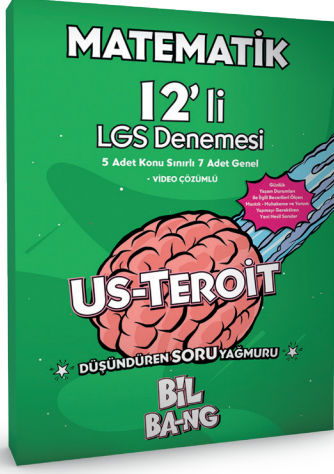
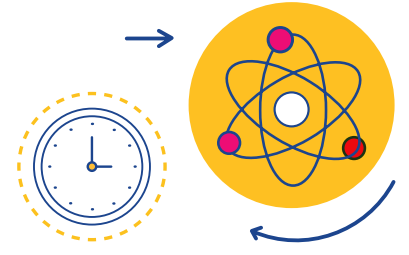


Diji Optik



- 12'li LGS denemelerimiz **Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve T.C. İnkılap Tarih ve Atatürkçülük** branşlarında öğrencilerin hem okul derslerine hem de LGS'ye hazırlanmalarına katkı sağlamaktadır.
- 12'li LGS denemeleri **5 adet konu sınırlı** ve **7 adet genel** denemeden oluşmakta olup denemeler, LGS soru sayılarına uygun hazırlanmıştır.
- Öğrenciler bu denemeleri çözerken günlük yaşam durumları ile ilgili becerilerini, mantık - muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini geliştirecek, yorum gücünü ve başarısını artıracaktır.

12'Lİ LGS DENEMESİ



Düşündürren Soru Yağmuru Başlıyor!



Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
Matematik	12'li LGS Denemesi	96

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

LGS DENEMESİ - 1

- Çarpanlar ve Katlar, Üslü İfadeler, Kareköklü İfadeler, Veri Analizi

LGS DENEMESİ - 2

- Çarpanlar ve Katlar, Üslü İfadeler, Kareköklü İfadeler, Veri Analizi, Olasılık, Cebirsel İfadeler

LGS DENEMESİ - 3

- Çarpanlar ve Katlar, Üslü İfadeler, Kareköklü İfadeler, Veri Analizi, Olasılık, Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler

LGS DENEMESİ - 4

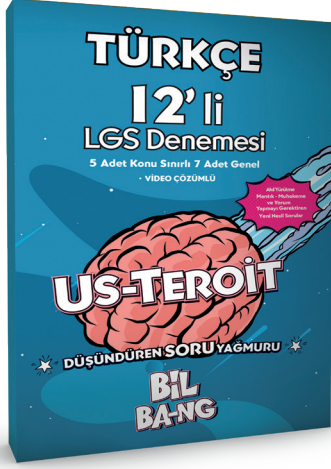
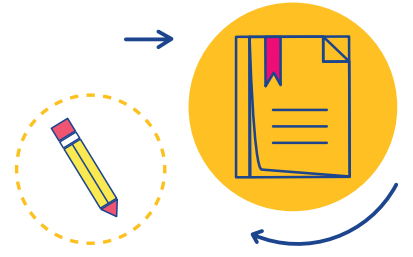
- Çarpanlar ve Katlar, Üslü İfadeler, Kareköklü İfadeler, Veri Analizi, Olasılık, Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler, Doğrusal Denklemler

LGS DENEMESİ - 5

- Çarpanlar ve Katlar, Üslü ifadeler, Kareköklü İfadeler, Veri Analizi, Olasılık, Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler, Doğrusal Denklemler, Eşitsizlikler, Üçgenler

LGS DENEMESİ - 6, 7, 8, 9, 10, 11 ve 12'nci denemeler genel hazırlanmıştır.

12'Lİ LGS DENEMESİ



Düşündüren Soru Yağmuru Başlıyor!



Kare barkodu okutarak
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
Türkçe	12'li LGS Denemesi	96

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

LGS DENEMESİ - 1

- Anlam Bilgisi, Fiilimsi, Yazım - Noktalama,
Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme

LGS DENEMESİ - 2

- Anlam Bilgisi, Cümlelerin Öğeleri, Yazım - Noktalama,
Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme

LGS DENEMESİ - 3

- Anlam Bilgisi, Fiil Çatısı, Yazım - Noktalama,
Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme

LGS DENEMESİ - 4

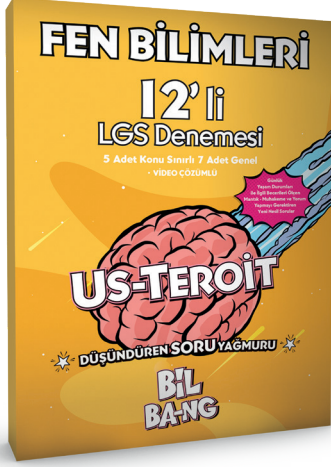
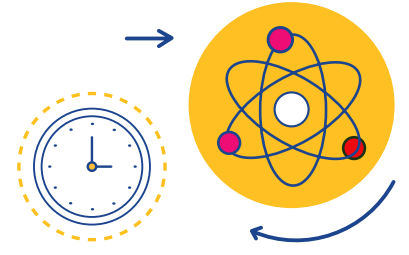
- Anlam Bilgisi, Cümle Türleri, Yazım - Noktalama,
Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme

LGS DENEMESİ - 5

- Anlam Bilgisi, Cümle Türleri, Anlatım Bozuklukları,
Yazım - Noktalama, Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme

LGS DENEMESİ - 6, 7, 8, 9, 10, 11 ve 12' nci denemeler genel hazırlanmıştır.

12'Lİ LGS DENEMESİ



Düşündüren Soru Yağmuru Başlıyor!



Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
Fen Bilimleri	12'li LGS Denemesi	96

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

LGS DENEMESİ - 1

• Mevsimler ve İklim, DNA ve Genetik Kod, Basınç

LGS DENEMESİ - 2

• Mevsimler ve İklim, DNA ve Genetik Kod, Basınç, Madde ve Endüstri

LGS DENEMESİ - 3

• Mevsimler ve İklim, DNA ve Genetik Kod, Basınç, Madde ve Endüstri

LGS DENEMESİ - 4

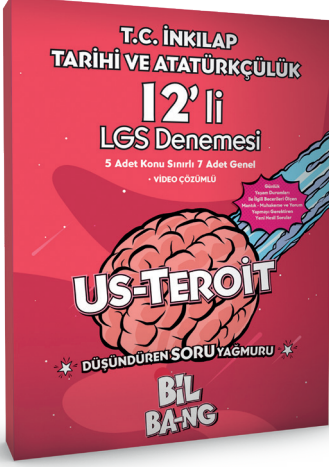
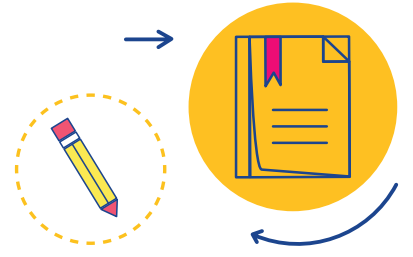
• Mevsimler ve İklim, DNA ve Genetik Kod, Basınç, Madde ve Endüstri, Basit Makineler, Enerji Dönüşümü ve Çevre Bilimi

LGS DENEMESİ - 5

• Mevsimler ve İklim, DNA ve Genetik Kod, Basınç, Madde ve Endüstri, Basit Makineler, Enerji Dönüşümü ve Çevre Bilimi

LGS DENEMESİ - 6, 7, 8, 9, 10, 11 ve 12'nci denemeler genel hazırlanmıştır.

12'Lİ LGS DENEMESİ



Düşündüren Soru Yağmuru Başlıyor!



Kare barkodu okutarak
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	12'li LGS Denemesi	48

- Ebat; 19 x 27 cm, Kapak; 300 gr Mat Kuşe Kağıt, İçer; 70 gr. 1. Hamur, renkli baskılıdır.

LGS DENEMESİ - 1

- Bir Kahraman Doğuyor, Millî Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar

LGS DENEMESİ - 2

- Bir Kahraman Doğuyor, Millî Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar, Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!

LGS DENEMESİ - 3

- Bir Kahraman Doğuyor, Millî Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar, Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm! Atatürkçülük ve Çağdaşlaşan Türkiye

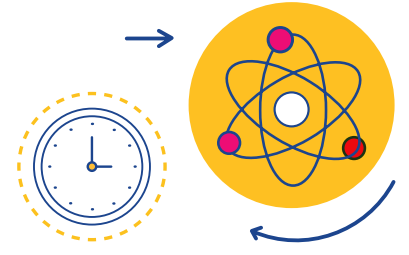
LGS DENEMESİ - 4

- Bir Kahraman Doğuyor, Millî Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar, Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm! Atatürkçülük ve Çağdaşlaşan Türkiye, Demokratikleşme Çabaları

LGS DENEMESİ - 5

- Bir Kahraman Doğuyor, Millî Uyanış: Bağımsızlık Yolunda Atılan Adımlar, Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm! Atatürkçülük ve Çağdaşlaşan Türkiye, Demokratikleşme Çabaları, Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası

LGS DENEMESİ - 6, 7, 8, 9, 10, 11 ve 12' nci denemeler genel hazırlanmıştır.



Düşündürren Soru Yağmuru Başlıyor!



%100 MEB
Müfredatına
Uyumlu



Akıllı Tahta
ile Uyumlu



Web ve Mobil
Destekli Çözüm
Videoları



PISA ve TIMSS
Tarzi Sorular



Kare Barkod ile
Soru Çözümlerine
Erişim



Yeni Nesil Soru
Tiplerine Uygun



Kare barkodu okutarak
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.

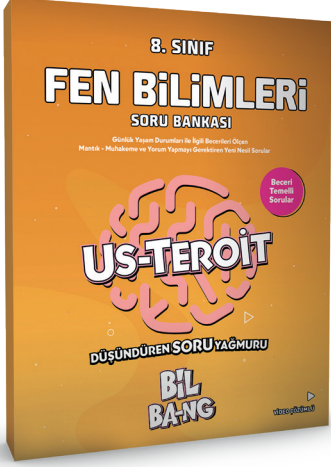
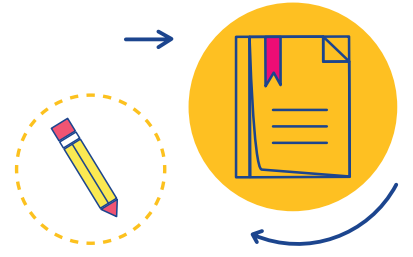


KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
Matematik	US-TEROİT Soru Bankası	208

• Ebat; 21.2 x 27 cm, Kapak; 300 gr Mat Kuşe Kağıt,
İçler; 70 gr. 1. Hamur, renkli baskılıdır.

Tamamı yeni nesil sorulardan oluşan **Us-Teroit Matematik Soru Bankası** kitabımız LGS'de en üst sıraları hedefleyen öğrenciler için özenle hazırlanmıştır. Kazanımlara ve yeni tarz sorulara tamamen uyumlu olan bu soru bankası ile öğrenciler sınava eksiksiz ve sınırları zorlayarak hazırlanacaktır. Bu soru bankası ile öğrenciler en üst sıralara adını yazdıracaktır.

US-TEROİT SORU BANKALARI



Düşündüren Soru Yağmuru Başlıyor!



%100 MEB
Müfredatına
Uyumlu



Akıllı Tahta
ile Uyumlu



Web ve Mobil
Destekli Çözüm
Videoları



PISA ve TIMSS
tarzı Sorular



Kare Barkod ile
Soru Çözümlerine
Erişim



Yeni Nesil Soru
Tiplerine Uyumlu



Kare barkodu okutarak
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.

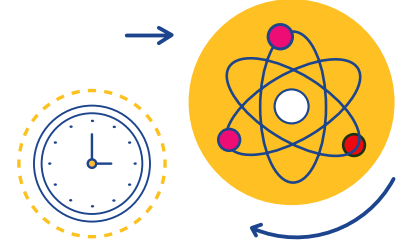


KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
Fen Bilimleri	US-TEROİT Soru Bankası	224

- Ebat; 21.2 x 27 cm, Kapak; 300 gr Mat Kuşe Kağıt, İçer; 70 gr. 1. Hamur, renkli baskılıdır.

Tamamı yeni nesil sorulardan oluşan **Us-Teroit Fen Bilimleri Soru Bankası** kitabımız LGS'de en üst sıraları hedefleyen öğrenciler için özenle hazırlanmıştır. Kazanımlara ve yeni tarz sorulara tamamen uyumlu olan bu soru bankası ile öğrenciler sınava eksiksiz ve sınırları zorlayarak hazırlanacaktır. Bu soru bankası ile öğrenciler en üst sıralara adını yazdıracaktır.

8. SINIF



KONU ANLATIMI



Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
8. Sınıf	Türkçe	BİL BA-NG Konu Anlatım	272
8. Sınıf	Matematik	BİL BA-NG Konu Anlatım	320
8. Sınıf	Fen Bilimleri	BİL BA-NG Konu Anlatım	352
8. Sınıf	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	BİL BA-NG Konu Anlatım	256
8. Sınıf	İngilizce	BİL BA-NG Konu Anlatım	192
8. Sınıf	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	BİL BA-NG Konu Anlatım	160

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



SORU BANKASI



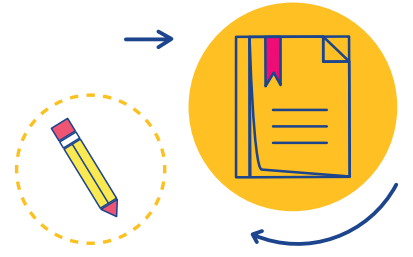
Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
8. Sınıf	Türkçe	BİL BA-NG Soru Bankası	256
8. Sınıf	Matematik	BİL BA-NG Soru Bankası	272
8. Sınıf	Fen Bilimleri	BİL BA-NG Soru Bankası	304
8. Sınıf	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	BİL BA-NG Soru Bankası	192
8. Sınıf	İngilizce	BİL BA-NG Soru Bankası	176
8. Sınıf	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	BİL BA-NG Soru Bankası	160

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

8. SINIF



SÜRELİ DENEME



Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



SINAV	8. Sınıf (KDS) Uygulama Tarihi	8. Sınıf (KÖS) Uygulama Tarihi
1. Deneme Sınavı	12/10/2020	28/09/2020
2. Deneme Sınavı	12/11/2020	26/10/2020
3. Deneme Sınavı	12/12/2020	25/11/2020
4. Deneme Sınavı	12/01/2021	28/12/2020
5. Deneme Sınavı	26/02/2021	03/02/2021
6. Deneme Sınavı	26/03/2021	08/03/2021
7. Deneme Sınavı	26/04/2021	13/04/2021
8. Deneme Sınavı	26/05/2021	13/05/2021
9. Deneme Sınavı	05/06/2021	01/06/2021

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



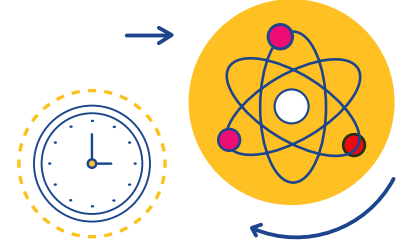
ÜNLÜ PLUS DENEMELERİ



SINAV	8. Sınıf PLUS
PLUS-1	03/11/2020
PLUS-2	21/12/2020
PLUS-3	09/02/2021
PLUS-4	16/03/2021
PLUS-5	22/04/2021
PLUS-6	31/05/2021

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

8. SINIF KONU DAĞILIMLARI



TÜRKÇE

ANLAM BİLGİSİ, FİİLİMSİ, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME

Anlam Bilgisi
Filiimsi
Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri
Yazı Türleri
Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme
Ünitemi Değerlendiriyorum

ANLAM BİLGİSİ, FİİLİMSİ, CÜMLENİN ÖGELERİ, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME

Anlam Bilgisi
Filiimsi
Cümlenin Ögeleri
Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri
Yazı Türleri
Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme
Ünitemi Değerlendiriyorum

ANLAM BİLGİSİ, SÖZ SANATLARI, CÜMLENİN ÖGELERİ, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME

Anlam Bilgisi
Söz Sanatları
Cümlenin Ögeleri
Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri
Yazı Türleri
Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme
Ünitemi Değerlendiriyorum

ANLAM BİLGİSİ, CÜMLENİN ÖGELERİ, FİİL ÇATISI, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME

Anlam Bilgisi
Cümlenin Ögeleri
Fiil Çatısı
Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri
Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme
Ünitemi Değerlendiriyorum

ANLAM BİLGİSİ, FİİL ÇATISI, CÜMLE ÇEŞİTLERİ, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME

Anlam Bilgisi
Fiil Çatısı
Cümle Çeşitleri
Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri
Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme
Ünitemi Değerlendiriyorum

ANLAM BİLGİSİ, CÜMLE ÇEŞİTLERİ, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME

Anlam Bilgisi
Cümle Çeşitleri
Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri
Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme
Ünitemi Değerlendiriyorum

ANLAM BİLGİSİ, ANLATIM BOZUKLUKLARI, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME

Anlam Bilgisi
Anlatım Bozuklukları
Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri
Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme
Ünitemi Değerlendiriyorum

ANLAM BİLGİSİ, ANLATIM BOZUKLUKLARI, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME

Anlam Bilgisi
Anlatım Bozuklukları
Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri
Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme
Ünitemi Değerlendiriyorum

MATEMATİK

ÇARPANLAR VE KATLAR

Pozitif Tam Sayıların Çarpanları
İki Doğal Sayının En Büyük Ortak Böleni ve En Küçük Ortak Katı
Aralarında Asal Doğal Sayılar

ÜSLÜ İFADELER

Tam Sayıların Tam Sayı Kuvvetleri
Üslü İfadelerle İşlemler
Ondalık Gösterimlerin 10'un Kuvveti Şeklinde Çözümlemesi
Sayıları 10'un Farklı Tam Sayı Kuvvetlerini Kullanarak İfade Etme
Bilimsel Gösterim
Ünitemi Değerlendiriyorum

KAREKÖKLÜ İFADELER

Tam Kare Doğal Sayılar ve Karekökleri
Tam Kare Olmayan Sayıların Kareköklerinin Yerini Belirleme
Kareköklü İfadelerin Farklı Biçimlerde Gösterimleri
Kareköklü İfadelerle Çarpma ve Bölme İşlemleri
Kareköklü İfadelerle Toplama ve Çıkarma İşlemleri
Kareköklü Bir İfade ile Çarpıldığında Sonucu Doğal Sayı Yapan Çarpınlar
Ondalık Gösterimlerin Karekökleri
Gerçek Sayılar

VERİ ANALİZİ

Verileri Yorumlama
Verilerin Farklı Gösterimleri
Ünitemi Değerlendiriyorum

OLASILIK

Olası Durumlar
Olasılık Değerleri
Basit Olayların Olma Olasılığı

CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER

Cebirsel İfadenin Anlamı
Cebirsel İfadelerle Çarpma İşlemi
Özdeşlikler
Cebirsel İfadeleri Çarpınlara Ayırma
Ünitemi Değerlendiriyorum

DOĞRUSAL DENKLEMLER

Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler
Koordinat Sistemi
Doğrusal İlişkiler
Doğrusal Denklemlerin Grafikleri
Doğrusal İlişkileri Yorumlama
Eğim

EŞİTSİZLİKLER

Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikleri Sayı Doğrusunda Gösterme
Bir Bilinmeyenli Eşitsizliklerin Çözümü
Ünitemi Değerlendiriyorum

ÜÇGENLER

Kenarortay, Açortay ve Yükseklik
Üçgen Eşitsizliği
Üçgenin Kenarları ile Açılımları Arasındaki İlişkiler
Üçgen Çizimi
Pisagor Bağıntısı

EŞLİK VE BENZERLİK

Eş ve Benzer Şekiller
Benzerlik Oranı
Ünitemi Değerlendiriyorum

DÖNÜŞÜM GEOMETRİSİ

Şekillerin Öteleme Altındaki Görüntüsü
Şekillerin Yansıma Altındaki Görüntüsü
Ardışık Ötelemeler ve Yansımalar

GEOMETRİK CİSİMLER

Dik Prizmalar
Dik Dairesel Silindirin Yüzey Alanı
Dik Dairesel Silindirin Hacmi
Dik Piramit
Dik Koni
Ünitemi Değerlendiriyorum

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

KADER İNANCI

Kaza ve Kader
Hz. Musa (a.s) ve Ayetel-Kürsi
Ünitemi Değerlendiriyorum

ZEKÂT VE SADAKA

Sadaka ve Yardımlaşma, Zekât ve İnfak
Hz. Şuayp (a.s) ve Ma'un Suresi
Ünitemi Değerlendiriyorum

DİN VE HAYAT

Din, Birey ve Toplum
Dinin Temel Gayesi
Hz. Yusuf (a.s) Hayatı ve Asr Suresi
Ünitemi Değerlendiriyorum

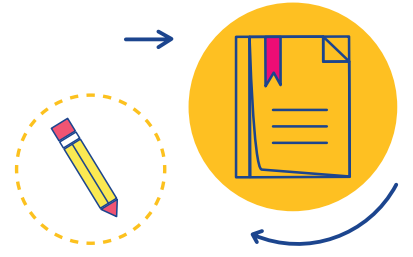
HZ. MUHAMMED'İN (S.A.V) ÖRNEKLİĞİ

Hz. Muhammed'in Özellikleri
Kureyş Suresi
Ünitemi Değerlendiriyorum

KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ

İslam Dininin Temel Kaynakları ve Kur'an-ı Kerim
Hz. Nuh (a.s) Hayatı
Ünitemi Değerlendiriyorum

8. SINIF KONU DAĞILIMLARI



FEN BİLİMLERİ

MEVSİMLER VE İKLİM Mevsimlerin Oluşumu İklim ve Hava Hareketleri Ünitemi Değerlendiriyorum
DNA VE GENETİK KOD DNA ve Genetik Kod Kalıtım Mutasyon ve Modifikasyon Adaptasyon (Çevreye Uyum) Biyoteknoloji Ünitemi Değerlendiriyorum
BASINÇ Katlıların Basıncı Sıvıların Basıncı Gazların Basıncı Basıncın Günlük Yaşamdaki Uygulamaları Ünitemi Değerlendiriyorum
MADDE VE ENDÜSTRİ Periyodik Sistem Fiziksel ve Kimyasal Değişimler Kimyasal Tepkimeler Asitler ve Bazlar Maddenin Isı ile Etkileşimi Türkiye'de Kimya Endüstrisi Ünitemi Değerlendiriyorum
BASİT MAKİNELER Kaldıraçlar Makaralar Eğik Düzlem - Kama Çıkrık - Dişliler - Kasnaklar Ünitemi Değerlendiriyorum
ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ Besin Zinciri ve Enerji Akışı Enerji Dönüşümleri Madde Döngüleri Çevre Sorunları Sürdürülebilir Kalkınma Ünitemi Değerlendiriyorum
ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ Elektrik Yükleri ve Elektriklenme Elektrik Yükü Cisimler Elektrik Enerjisinin Dönüşümü Güç Santralleri Elektrik Enerjisinin Tasarruflu Kullanımı Ünitemi Değerlendiriyorum

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

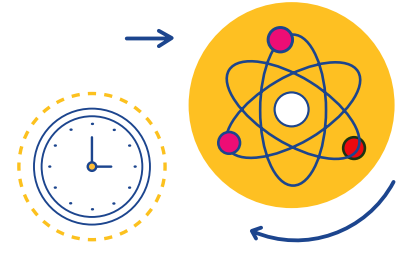
BİR KAHRAMAN DOĞUYOR Avrupa'da Yaşanan Değişim ve 20. yy Başlarında Osmanlı Devleti Mustafa Kemal'in Eğitim ve Askerlik Hayatı Atatürk'ün Kişisel Özellikleri Ünitemi Değerlendiriyorum
MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR I. Dünya Savaşı I. Dünya Savaşı'ndan Sonra Osmanlı Devleti Kurtuluş Savaşı: Hazırlık Dönemi TBMM'ye Karşı Çıkan Ayaklanmalar ve Sevr Antlaşması Ünitemi Değerlendiriyorum
MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM! Kurtuluş Savaşı Cepheler Barış Dönemi Ünitemi Değerlendiriyorum
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE Atatürk İlkeleri Atatürk İnkılapları Cumhuriyetin Kazanımlarıyla Atatürk İlke ve İnkılaplarının Dayandığı Esaslar Ünitemi Değerlendiriyorum
DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI Atatürk Döneminde Demokratikleşme Yolunda Atılan Adımlar Mustafa Kemal'e ve Türkiye Cumhuriyeti'ne Yönelik Tehditler Ünitemi Değerlendiriyorum
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI Atatürk Dönemi Türk Dış Politikasının Temel İlkeleri ve Amaçları Atatürk Dönemi Türk Dış Politikasında Yaşanan Gelişmeler Ünitemi Değerlendiriyorum
ATATÜRK'ÜN ÖLÜMÜ VE SONRASI Atatürk'ün Son Günleri ve Ölümü II. Dünya Savaşı ve Sonrasındaki Gelişmeler Ünitemi Değerlendiriyorum

İNGİLİZCE

FRIENDSHIP Suggestions Conjunctions Wh... Questions Evaluation Of The Unit
TEEN LIFE Likes And Dislikes Preferences Stating Personal Opinions / Wh... Questions Evaluation Of The Unit
IN THE KITCHEN Cooking Processes Preferences Wh... Questions Evaluation Of The Unit
ON THE PHONE Following Phone Conversations Future Tense Evaluation Of The Unit
THE INTERNET Suggestions Evaluation Of The Unit
ADVENTURES Preferences / Conjunctions Comparatives Evaluation Of The Unit
TOURISM Describing Places Preferences Conjunctions Comparatives The Present Perfect Tense Evaluation Of The Unit
CHORES Likes And Dislikes Obligations Evaluation Of The Unit
SCIENCE Present Continuous Tense Simple Past Tense Evaluation Of The Unit
NATURAL FORCES Will Future Tense / Conjunctions Evaluation Of The Unit



7. SINIF



KONU ANLATIMI



Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
7. Sınıf	Türkçe	BİL BA-NG Konu Anlatım	256
7. Sınıf	Matematik	BİL BA-NG Konu Anlatım	272
7. Sınıf	Fen Bilimleri	BİL BA-NG Konu Anlatım	272
7. Sınıf	Sosyal Bilgiler	BİL BA-NG Konu Anlatım	224

- Ebat; 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr Mat Kuşe Kağıt, İçler; 70 gr. 1. hamur, renkli baskılıdır.

SORU BANKASI



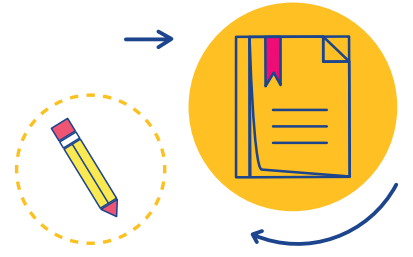
Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



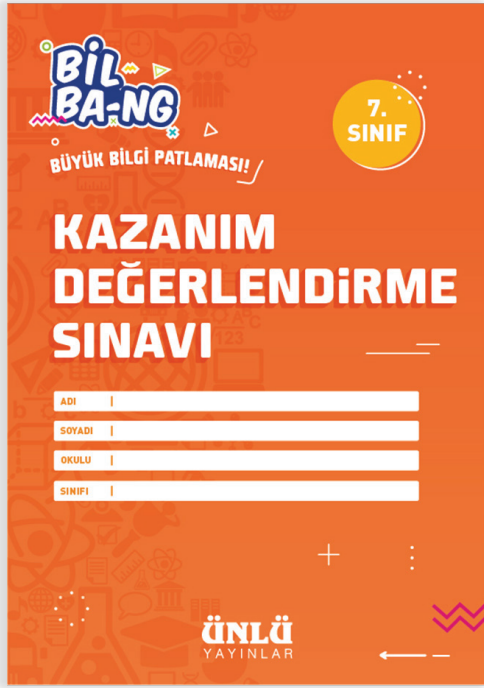
SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
7. Sınıf	Türkçe	BİL BA-NG Soru Bankası	240
7. Sınıf	Matematik	BİL BA-NG Soru Bankası	256
7. Sınıf	Fen Bilimleri	BİL BA-NG Soru Bankası	256
7. Sınıf	Sosyal Bilgiler	BİL BA-NG Soru Bankası	192
7. Sınıf	İngilizce	BİL BA-NG Soru Bankası	144

- Ebat; 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr Mat Kuşe Kağıt, İçler; 70 gr. 1. hamur, renkli baskılıdır.

7. SINIF



SÜRELİ DENEME



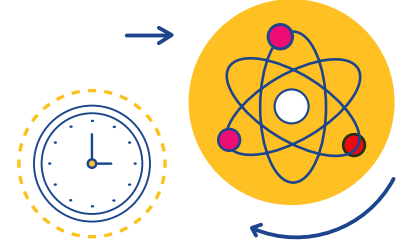
SINAV	7. Sınıf (KDS) Uygulama Tarihi
1. Deneme Sınavı	12/10/2020
2. Deneme Sınavı	12/11/2020
3. Deneme Sınavı	12/12/2020
4. Deneme Sınavı	12/01/2021
5. Deneme Sınavı	26/02/2021
6. Deneme Sınavı	26/03/2021
7. Deneme Sınavı	26/04/2021
8. Deneme Sınavı	26/05/2021

Kare barkodu okutarak
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



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

7. SINIF KONU DAĞILIMLARI



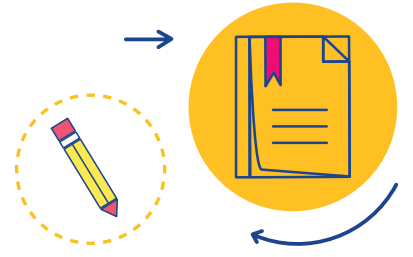
TÜRKÇE

ANLAM BİLGİSİ, FİİL, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Fiil Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, FİİL, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Fiil Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, FİİL, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Fiil Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, FİİL, FİLDE YAPI, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Fiil Fiilde Yapı Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, ZARF (BELİRTEÇ), ZAMAN KAYMASI, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Zarf (Belirteç) Zaman Kayması Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, FİLDE ZAMAN, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Söz Sanatları Ek Fiil Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, SÖZ SANATLARI, EK FİİL, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Fiilde Zaman Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, ANLATIM BOZUKLUKLARI, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Anlatım Bozuklukları Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum

MATEMATİK

TAM SAYILARLA İŞLEMLER Tam Sayılarla Toplama ve Çıkarma İşlemleri Toplama İşleminin Özellikleri Tam Sayılarla Çarpma ve Bölme İşlemleri Tam Sayıların Kuvvetleri Tam Sayılarla Problemler Ünitemi Değerlendiriyorum	VERİ ANALİZİ Çizgi Grafiği Ortalama, Ortanca ve Tepe Değer Daire Grafiği Verilen Farklı Temsil Biçimleri
RASYONEL SAYILAR Rasyonel Sayıları Tanıyalım Rasyonel Sayıların Ondalık Gösterimleri Ondalık Gösterimlerin Rasyonel Sayı İfadesi Rasyonel Sayıların Karşılaştırma	CİSİMLERİN FARKLI YÖNLERDEN GÖRÜNÜMLERİ Üç Boyutlu Cisimlerin İki Boyutlu Görünümleri Farklı Yönlerden Görünümleri Verilen Yapıları Oluşturma Ünitemi Değerlendiriyorum
RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER Rasyonel Sayılarla Toplama ve Çıkarma İşlemleri Rasyonel Sayılarla Çarpma ve Bölme İşlemleri Rasyonel Sayılarla Çok Adımlı İşlemler Rasyonel Sayıların Karesi ve Köpü Rasyonel Sayılarla Problemler Ünitemi Değerlendiriyorum	FEN BİLİMLERİ
CEBİRSEL İFADELER Cebirsel İfadelerle Toplama ve Çıkarma İşlemleri Bir Doğal Sayı ile Bir Cebirsel İfadeyi Çarpma Sayı Örüntüleri	GÜNEŞ SİSTEMİ VE ÖTESİ Uzay Araştırmaları Gök Cisimleri Ünitemi Değerlendiriyorum
EŞİTLİK VE DENKLEM Eşitliğin Korunumu Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem Kurma Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem Çözme Denklem Kurmayı Gerektiren Problemler Ünitemi Değerlendiriyorum	HÜCRE VE BÖLÜNMELER Hücre Mitoz Mayoz Ünitemi Değerlendiriyorum
ORAN VE ORANTI Oranda Çokluklardan Biri Bir Olduğunda Diğerini Bulma Oranı Verilen İki Çokluktan Biri Verildiğinde Diğerini Bulma Orantı Doğru Orantı Ters Orantı	KUVVET VE ENERJİ Kütle ve Ağırlık İlişkisi Kuvvet, İş ve Enerji İlişkisi Enerji Dönüşümleri Ünitemi Değerlendiriyorum
YÜZDELER Çokluk ve Yüzdesi Bir Çokluğu Diğer Bir Çokluğun Yüzdesi Olarak Hesaplama Bir Çokluğu Belirli Bir Yüzde ile Arttırma veya Azaltma Yüzde Problemleri Ünitemi Değerlendiriyorum	SAF MADDE VE KARIŞIMLAR Maddenin Tanecikli Yapısı Saf Maddeler Karışımlar Karışımların Ayrılması Evsel Atıklar ve Geri Dönüşüm Ünitemi Değerlendiriyorum
DOĞRULAR VE AÇILAR Açıortay İki Paralel Doğruyla Bir Kesenin Oluşturduğu Açılar	İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ Işığın Soğurulması Aynalar Işığın Kırılması ve Mercekler Ünitemi Değerlendiriyorum
ÇOKGENLER Düzensiz Çokgenler Çokgenlerin Özellikleri Dikdörtgen, Paralelkenar, Yamuk ve Eşkenar Dörtgeni Tanıyalım Eşkenar Dörtgen ve Yamuğun Alanı Dörtgenel Bölgelerin Alanları İle İlgili Problemler	CANLILARDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME İnsanda Üreme, Büyüme ve Gelişme Eşeyiz Üreme Bitkilerde Üreme, Büyüme ve Gelişme Hayvanlarda Üreme, Büyüme ve Gelişme Ünitemi Değerlendiriyorum
ÇEMBER VE DAİRE Çemberde Merkez Açısı Çemberin ve Çember Parçasının Uzunluğu Dairenin ve Daire Diliminin Alanı Ünitemi Değerlendiriyorum	ELEKTRİK DEVRELERİ Ampullerin Bağlanma Şekilleri Ünitemi Değerlendiriyorum

7. SINIF KONU DAĞILIMLARI



SOSYAL BİLGİLER

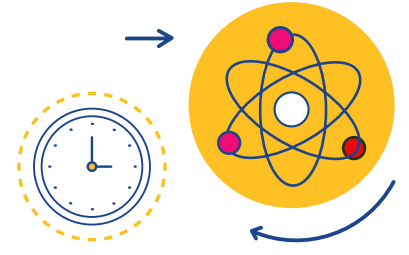
BİREY VE TOPLUM Etkili İletişim Kitle İletişim Araçları ve Etkileri İletişim Hak ve Özgürlükleri Ünitemi Değerlendiriyorum
KÜLTÜR VE MİRAS Osmanlı Devleti'nin Kuruluş Dönemi Osmanlı Ordusu, Devlet Yönetimi ve Toplum Yapısı Osmanlı Devleti'nin Yükselme Dönemi Avrupa'daki Gelişmeler Osmanlı'da Yenileşme Çabaları Ünitemi Değerlendiriyorum
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER Nerelerde Yaşıyoruz? Niçin Sayıyoruz? Göç Hareketleri Ünitemi Değerlendiriyorum
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM Yazı ve Matbaanın İcadı Türk-İslam Bilginleri ve Çalışmaları Ünitemi Değerlendiriyorum
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM Tarih Boyunca Toprak Sanayinin Gelişmesi ve Getirdikleri Sosyal Yardımlaşma Kurumları ve Mesleki Eğitim Ünitemi Değerlendiriyorum
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM Yazı ve Matbaanın İcadı Türk-İslam Bilginleri ve Çalışmaları Ünitemi Değerlendiriyorum
ETKİN VATANDAŞLIK Demokrasinin Gelişimi Demokrasi Yönetimi Ünitemi Değerlendiriyorum
KÜRESEL BAĞLANTILAR Uluslararası Alanda Türkiye Ünitemi Değerlendiriyorum

İNGİLİZCE

APPEARANCE AND PERSONALITY Describing Characters / People (Making Simple Inquiries) Making Simple Comparisons (Giving Explanations / Reasons) Evaluation Of The Unit
SPORTS Talking About Routines and Daily Activities Describing What People Do Regularly (Giving Explanations and Reasons)
BIOGRAPHIES Talking About Past Events (Making Simple Inquiries) Telling The Time, Days And Dates Evaluation Of The Unit
WILD ANIMALS Describing The Frequency Of Actions Making Simple Inquiries Making Simple Suggestions Talking About Past Events (Giving Explanations / Reasons) Evaluation Of The Unit
TELEVISION Describing What People Do Regularly Expressing Preferences Stating Personal Opinions Talking About Past Events Evaluation Of The Unit
CELEBRATIONS Making Simple Suggestions (Accepting And Refusing) Making Arrangements And Sequencing The Actions Expressing Needs And Quantity Evaluation Of The Unit
DREAMS Making Predictions Evaluation Of The Unit
PUBLIC BUILDINGS Giving Explanations And Reasons Evaluation Of The Unit
ENVIRONMENT Describing Simple Processes Expressing Obligation Giving Explanations And Reasons Evaluation Of The Unit
PLANETS Making Simple Comparisons Talking About Past Events Making Simple Inquiries Evaluation Of The Unit



6. SINIF



KONU ANLATIMI



Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
6. Sınıf	Türkçe	BİL BA-NG Konu Anlatım	256
6. Sınıf	Matematik	BİL BA-NG Konu Anlatım	272
6. Sınıf	Fen Bilimleri	BİL BA-NG Konu Anlatım	288
6. Sınıf	Sosyal Bilgiler	BİL BA-NG Konu Anlatım	208

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



SORU BANKASI



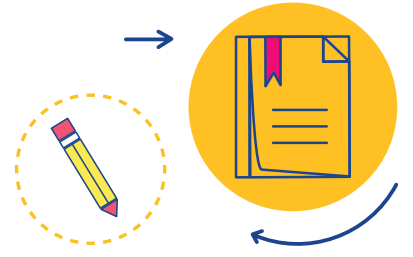
Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



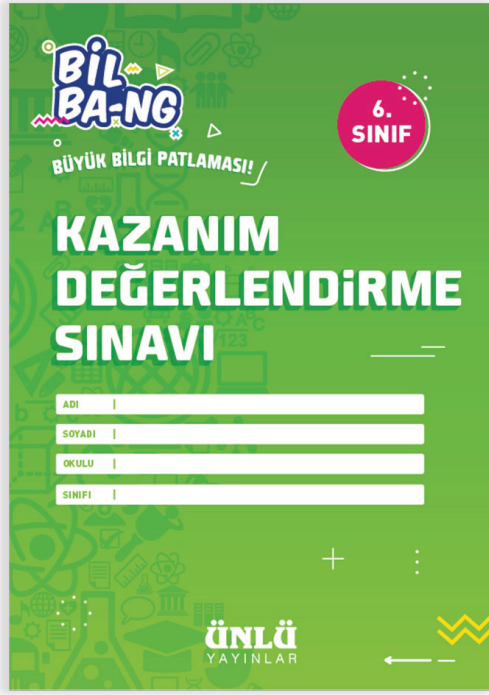
SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
6. Sınıf	Türkçe	BİL BA-NG Soru Bankası	224
6. Sınıf	Matematik	BİL BA-NG Soru Bankası	224
6. Sınıf	Fen Bilimleri	BİL BA-NG Soru Bankası	224
6. Sınıf	Sosyal Bilgiler	BİL BA-NG Soru Bankası	176
6. Sınıf	İngilizce	BİL BA-NG Soru Bankası	144

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

6. SINIF



SÜRELİ DENEME



SINAV

6. Sınıf (KDS) Uygulama Tarihi

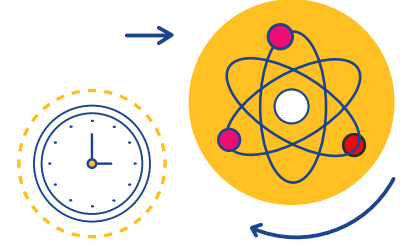
1. Deneme Sınavı	12/10/2020
2. Deneme Sınavı	12/11/2020
3. Deneme Sınavı	12/12/2020
4. Deneme Sınavı	12/01/2021
5. Deneme Sınavı	26/02/2021
6. Deneme Sınavı	26/03/2021
7. Deneme Sınavı	26/04/2021
8. Deneme Sınavı	26/05/2021

Kare barkodu okutarak
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



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

6. SINIF KONU DAĞILIMLARI



TÜRKÇE

ANLAM BİLGİSİ, İSİM (AD), YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi İsim (Ad) Yazım Kuralları-Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Akıl Yürütme / Mantık -Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Akıl Yürütme / Mantık -Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, ZAMİR (ADIL), YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Zamir (Adil) Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Akıl Yürütme / Mantık -Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, SIFAT (ÖN AD), YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Sifat (Ön Ad) Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Akıl Yürütme / Mantık -Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
SÖZ SANATLARI, ANLAM BİLGİSİ, TAMLAMALAR, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ Söz Sanatları Anlam Bilgisi Tamlamalar Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, SÖZCÜK YAPISI, ŞİİR BİLGİSİ, YAZIM / NOKTALAMA AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Sözcük Yapısı Şiir Bilgisi Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Akıl Yürütme / Mantık -Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum

ANLAM BİLGİSİ, EDAT - BAĞLAÇ - ÜNLEM, YAZIM / NOKTALAMA AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME

Anlam Bilgisi
Edat - Bağlaç - Ünlem
Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri
Akıl Yürütme / Mantık -Muhakeme
Ünitemi Değerlendiriyorum

ANLAM BİLGİSİ, SÖZCÜK TÜRLERİ, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME

Anlam Bilgisi
Sözcük Türleri
Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri
Yazı Türleri
Akıl Yürütme / Mantık -Muhakeme
Ünitemi Değerlendiriyorum

MATEMATİK

DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER

Üslü İfadeler
İşlem Önceliği
İşlemlerde Kolaylıklar
Doğal Sayı Problemleri

ÇARPANLAR VE KATLAR

Doğal Sayıların Çarpanları ve Katları
Kalansız Bölünebilme Kuralları
Asal Sayılar
Doğal Sayıların Asal Çarpanları
Doğal Sayıların Ortak Bölenleri ve Ortak Katları

KÜMELER

Kümeleri Tanıyalım
Ünitemi Değerlendiriyorum

TAM SAYILAR

Tam Sayıları Tanıyalım
Tam Sayıları Sıralama
Bir Tam Sayının Mutlak Değeri

KESİRLERLE İŞLEMLER

Kesirleri Sıralama ve Sayı Doğrusunda Gösterme
Kesirlerle Toplama ve Çıkarma İşlemleri
Bir Doğal Sayı ile Bir Kesir Çarpımı
İki Kesir Çarpma İşlemi
Bir Doğal Sayı ile Bir Kesir Birbirine Bölme İşlemi
İki Kesir Bölme İşlemi
Kesirlerle Yapılan İşlemlerin Sonucunu Tahmin Etme
Kesirlerle Problemler
Ünitemi Değerlendiriyorum

ONDALIK GÖSTERİMLER

Bölme İşlemi ile Kesir İlişkisi
Ondalık Gösterimleri Çözümleme
Ondalık Gösterimleri Yuvarlama
Ondalık Gösterimlerle Çarpma İşlemi
Ondalık Gösterimlerle Bölme İşlemi
10, 100, 1000 ile Kolay Çarpma ve Bölme İşlemleri
Ondalık Gösterimlerle Yapılan İşlemlerin Sonucunu Tahmin Etme
Ondalık Gösterimlerle Problemler

ORAN

Oranı Tanıyalım
Bütün ve Parçalarının Birbirlerine Oranı
Birimli ve Birimsiz Oran
Ünitemi Değerlendiriyorum

CEBİRSEL İFADELER

Cebirsel İfadeleri Tanıyalım
Cebirsel İfadelerin Anlamı

VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

Araştırma Sorusu Oluşturma, Veri Toplama
Verileri Düzenleme

VERİ ANALİZİ

Açıklık
Aritmetik Ortalama
İki Gruba Ait Verileri Yorumlama
Ünitemi Değerlendiriyorum

AÇILAR

Açı Oluşturma
Eş Açı Çizme
Komşu, Tümler, Bütümler ve Ters Açılar

ALAN ÖLÇME

Üçgenin Alanı
Paralelkenarın Alanı
Alan Ölçme Birimleri
Arazi Ölçme Birimleri
Alan ile İlgili Problemler
Ünitemi Değerlendiriyorum

ÇEMBER

Çemberi Tanıyalım
Çemberin Çevre Uzunluğu

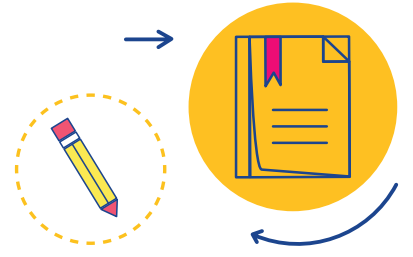
GEOMETRİK CİSİMLER

Hacmi Tanıyalım
Hacmi Verilen Dikdörtgenler Prizmasını Birim Küplerle Oluşturma
Hacim Ölçme Birimleri
Dikdörtgenler Prizmasının Hacmi
Dikdörtgenler Prizmasının Hacmini Tahmin Etme

SIVI ÖLÇME

Sıvı Ölçme Birimleri
Sıvı ve Hacim Ölçme Birimleri Arasındaki İlişki
Sıvı Ölçme Problemleri
Ünitemi Değerlendiriyorum

6. SINIF KONU DAĞILIMLARI



FEN BİLİMLERİ

GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR

Güneş Sistemi
Güneş ve Ay Tutulmaları
Ünitemi Değerlendiriyorum

VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER

Destek ve Hareket Sistemi
Sindirim Sistemi
Dolaşım Sistemi
Solunum Sistemi
Boşaltım Sistemi
Ünitemi Değerlendiriyorum

KUVVET VE HAREKET

Bileşke Kuvvet
Sabit Süratli Hareket
Ünitemi Değerlendiriyorum

MADDE VE ISI

Maddenin Tanecikli Yapısı
Yoğunluk
Madde ve Isı
Yakıtlar
Ünitemi Değerlendiriyorum

SES VE ÖZELLİKLERİ

Sesin Yayılması
Sesin Farklı Ortamlarda Farklı Duyulması
Sesin Sürati
Sesin Maddeyle Etkileşmesi
Ünitemi Değerlendiriyorum

VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER VE SAĞLIĞI

Sinir Sistemi
İç Salgı Bezleri
Ergenlik ve Sağlık
Duyu Organları
Sistemlerin Sağlığı
Ünitemi Değerlendiriyorum

ELEKTRİĞİN İLETİMİ

İletken ve Yalıtkan Maddeler
Elektriksel Direnç ve Bağlı Olduğu Faktörler
Ünitemi Değerlendiriyorum

SOSYAL BİLGİLER

BİREY VE TOPLUM

Toplumsal Yaşamda Birey
Ünitemi Değerlendiriyorum

KÜLTÜR VE MİRAS

İslamiyet Öncesi Türk Tarihi
İslam Tarihi
İlk Türk-İslam Devletleri
Anadolu, Ana Yurt
Ünitemi Değerlendiriyorum

İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER

Coğrafi Konum ve Etkileri
Türkiye'nin Fiziki Özellikleri
Türkiye'nin Beşerî Özellikleri
Değişik Yerler, Farklı Yaşamlar
Ünitemi Değerlendiriyorum

BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM

Sosyal Bilimler ve Bilimsel Gelişmeler
Bilimsel Araştırma ve Emeğe Saygı
Ünitemi Değerlendiriyorum

ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM

Ülkemizde Ekonomik Faaliyetler
Vergi ve Nitelikli İnsan
Ünitemi Değerlendiriyorum

ETKİN VATANDAŞLIK

Yönetim Şekilleri ve Demokrasi
Demokrasinin Toplumsal Yaşamdaki Yeri
Ünitemi Değerlendiriyorum

KÜRESEL BAĞLANTILAR

Diğer Ülkelerle İlişkilerimiz
Ünitemi Değerlendiriyorum

İNGİLİZCE

LIFE

Describing What People Do Regularly
(Making Simple Inquiries)
Telling The Time And Dates
Evaluation Of The Unit

YUMMY BREAKFAST

Accepting And Refusing
Describing What People Do Regularly
Expressing Likes And Dislikes
Evaluation Of The Unit

DOWNTOWN

Describing Places (Making Comparisons)
Describing What People Are Doing Now
(Making Simple Inquiries)
Evaluation Of The Unit

WEATHER AND EMOTIONS

Describing The Weather
Making Simple Inquiries
Expressing Emotions
Evaluation Of The Unit

AT THE FAIR

Describing Places
Expressing Feelings
Expressing Likes And Dislikes
Stating Personal Opinions
Evaluation Of The Unit

OCCUPATIONS

Talking About Occupations
Asking Personal Questions
Telling The Time, Days And Dates
Evaluation Of The Unit

HOLIDAYS

Talking About Past Events (Making Simple Inquiries)
Evaluation Of The Unit

BOOKWORMS

Talking About Locations Of Things And People
Talking About Past Events
Evaluation Of The Unit

SAVING THE PLANET

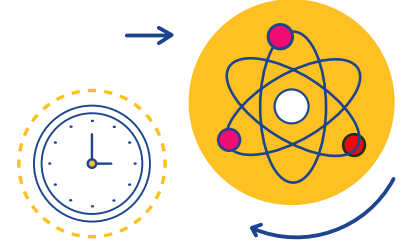
Giving And Responding To Simple Suggestions
Evaluation Of The Unit

DEMOCRACY

Talking About Stages Of A Procedure
Making Simple Inquiries
Talking About Past Events
Evaluation Of The Unit



5. SINIF



KONU ANLATIMI



SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
5. Sınıf	Türkçe	BİL BA-NG Konu Anlatım	208
5. Sınıf	Matematik	BİL BA-NG Konu Anlatım	240
5. Sınıf	Fen Bilimleri	BİL BA-NG Konu Anlatım	256
5. Sınıf	Sosyal Bilgiler	BİL BA-NG Konu Anlatım	208

Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



- Ebat; 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr Mat Kuşe Kağıt, İçler; 70 gr. 1. hamur, renkli baskılıdır.



SORU BANKASI



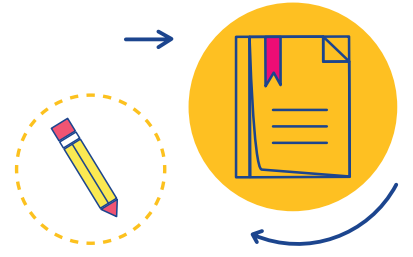
SINIF	KİTAP	TÜR	SAYFA SAYISI
5. Sınıf	Türkçe	BİL BA-NG Soru Bankası	192
5. Sınıf	Matematik	BİL BA-NG Soru Bankası	240
5. Sınıf	Fen Bilimleri	BİL BA-NG Soru Bankası	192
5. Sınıf	Sosyal Bilgiler	BİL BA-NG Soru Bankası	160
5. Sınıf	İngilizce	BİL BA-NG Soru Bankası	144

Kare barkodu okutarak örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



- Ebat; 21,2 x 27 cm, Kapak; 300 gr Mat Kuşe Kağıt, İçler; 70 gr. 1. hamur, renkli baskılıdır.

5. SINIF



SÜRELİ DENEME



SINAV

5. Sınıf (KDS) Uygulama Tarihi

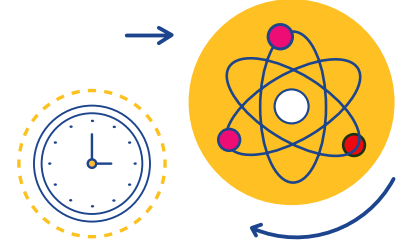
1. Deneme Sınavı	12/10/2020
2. Deneme Sınavı	12/11/2020
3. Deneme Sınavı	12/12/2020
4. Deneme Sınavı	12/01/2021
5. Deneme Sınavı	26/02/2021
6. Deneme Sınavı	26/03/2021
7. Deneme Sınavı	26/04/2021
8. Deneme Sınavı	26/05/2021

Kare barkodu okutarak
örnek sayfalara ulaşabilirsiniz.



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

5. SINIF KONU DAĞILIMLARI



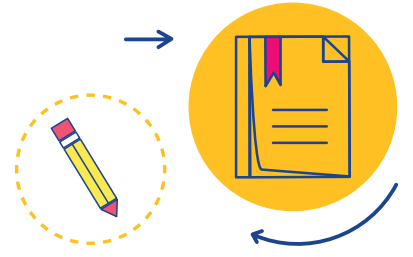
TÜRKÇE

ANLAM BİLGİSİ, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, SES BİLGİSİ, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Ses Bilgisi Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, YAZIM / NOKTALAMA, YAZI TÜRLERİ, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Yazı Türleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Sözcük Yapısı Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, SÖZ SANATLARI, SÖZCÜK YAPISI, SES BİLGİSİ, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Söz Sanatları Sözcük Yapısı Ses Bilgisi Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, SÖZCÜK YAPISI, SES BİLGİSİ, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Sözcük Yapısı Ses Bilgisi Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum
ANLAM BİLGİSİ, SES BİLGİSİ, YAZIM / NOKTALAMA, AKIL YÜRÜTME / MANTIK - MUHAKEME Anlam Bilgisi Ses Bilgisi Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri Akıl Yürütme / Mantık - Muhakeme Ünitemi Değerlendiriyorum

MATEMATİK

DOĞAL SAYILAR Milyonlar Bölükler ve Basamaklar Örüntüler	TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER Doğru, Doğru Parçası, Işın İki Noktanın Birbirine Göre Konumları Eşit Uzunlukta Doğru Parçaları Çizme Paralel Doğru Parçası Çizme Açı Oluşturma Doğruya Dikme Çizme
DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER Toplama ve Çıkarma İşlemleri Zihinden Toplama ve Çıkarma İşlemleri Toplama ve Çıkarma İşlemlerinde Tahmin Çarpma İşlemi Bölme İşlemi Çarpma ve Bölme İşlemlerinde Tahmin Zihinden Çarpma ve Bölme İşlemleri Bölme İşleminde Kalan Çarpma ve Bölme İşlemlerinde Verilmeyeni Bulma Bir Doğal Sayının Karesi ve Küpü Parantezli İşlemler Dört İşlem İçeren Problemler Ünitemi Değerlendiriyorum	ÜÇGEN VE DÖRTGENLER Çokgenler Üçgenleri Sınıflandırma Dikdörtgen, Paralelkenar, Eşkenar Dörtgen ve Yamuk Üçgen ve Dörtgende Açılar Ünitemi Değerlendiriyorum
KESİRLER Birim Kesirleri Sayı Doğrusunda Gösterme ve Sıralama Tam Sayılı Kesirleri Tanıyalım Doğal Sayı ile Bileşik Kesir Karşılaştırma Denk Kesirler Kesirleri Sıralama Çokluk ve Basit Kesir Kadarı	VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME Araştırma Sorusu Oluşturma Veri Toplama, Düzenleme Verileri Yorumlama
KESİRLERLE İŞLEMLER Kesirlerle Toplama ve Çıkarma İşlemleri Kesirlerle Problemler Ünitemi Değerlendiriyorum	UZUNLUK VE ZAMAN ÖLÇME Uzunluk Ölçme Birimleri Çevre Uzunluğu Zaman Ölçme Ünitemi Değerlendiriyorum
ONDALIK GÖSTERİMLER Ondalık Gösterimleri Tanıyalım Ondalık Gösterimlerin Basamakları Kesirlerin Ondalık Gösterimleri Ondalık Gösterimleri Sayı Doğrusunda Gösterme ve Sıralama Ondalık Gösterimlerle Toplama ve Çıkarma İşlemleri	ALAN ÖLÇME Dikdörtgenin Alanı Alanı Tahmin Etme Aynı Alana Sahip Farklı Dikdörtgenler Oluşturma Alan Problemleri Çözme
YÜZDELER Yüzdeleri Tanıyalım Yüzde, Kesir, Ondalık Gösterim İlişkisi Kesir, Ondalık Gösterim ve Yüzdeleri Sıralama Bir Çokluğun Belirtilen Yüzdesi Kadarını Bulma Ünitemi Değerlendiriyorum	GEOMETRİK CİSİMLER Dikdörtgenler Prizmasını Tanıyalım Dikdörtgenler Prizmasının Açınımı Dikdörtgenler Prizmasının Yüzey Alanı Ünitemi Değerlendiriyorum

5. SINIF KONU DAĞILIMLARI



FEN BİLİMLERİ

GÜNEŞ, DÜNYA ve AY

Güneş'in Yapısı ve Özellikleri
Ay'ın Yapısı ve Özellikleri
Ay'ın Hareketleri ve Evreleri
Güneş, Dünya ve Ay
Ünitemi Değerlendiriyorum

CANLILAR DÜNYASI

Mikroskobik Canlılar
Mantarlar
Bitkiler
Hayvanlar
Ünitemi Değerlendiriyorum

KUVVETİN ÖLÇÜLMESİ VE SÜRTÜNME

Kuvvetin Ölçülmesi
Sürtünme Kuvveti
Ünitemi Değerlendiriyorum

MADDE VE DEĞİŞİM

Maddenin Hâl Değişimi
Maddenin Ayırt Edici Özellikleri
Isı ve Sıcaklık
Isı Maddeleri Etkiler
Ünitemi Değerlendiriyorum

IŞIĞIN YAYILMASI

Işığın Yayılması
Işığın Yansıması
Işığın Madde ile Karşılaşması
Tam Gölge
Ünitemi Değerlendiriyorum

İNSAN VE ÇEVRE

Biyçeşitlilik
İnsan ve Çevre İlişkisi
Yıkıcı Doğa Olayları
Ünitemi Değerlendiriyorum

ELEKTRİK DEVRE ELEMANLARI

Devre Elemanları ve Devre Şemaları
Ampul Parlaklığını Etkileyen Değişkenler
Ünitemi Değerlendiriyorum

SOSYAL BİLGİLER

BİREY VE TOPLUM

Olayların Etkileri ve Sosyal Bilimlerin Yararları
Toplum İçindeki Birey
Haklar ve Sorumluluklar
Çocuk Hakları
Ünitemi Değerlendiriyorum

KÜLTÜR VE MİRAS

Anadolu ve Mezopotamya Uygarlıkları
Türkiye'nin Doğal ve Tarihi Güzellikleri
Türkiye'nin Kültürel Zenginlikleri
Ünitemi Değerlendiriyorum

İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER

Harita Bilgisi
İklim ve Etkileri
Ülkemizde Yerleşme ve Nüfus
Doğal Afetler ve Etkileri
Ünitemi Değerlendiriyorum

BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM

Sanal Ortamın Doğru Kullanımı
Teknolojinin Etkileri ve Bilim İnsanları
Ünitemi Değerlendiriyorum

ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM

Coğrafi Bölgelerimiz ve Ekonomik Faaliyetleri
İnsan ve Ekonomi
Ünitemi Değerlendiriyorum

ETKİN VATANDAŞLIK

Topluma Hizmet Edenler
Yerel Yönetim ve Temel Haklar
Ulusal Egemenlik ve Bağımsızlık Sembollerimiz
Ünitemi Değerlendiriyorum

KÜRESEL BAĞLANTILAR

Ülkeler Arası Ekonomik İlişkiler
Turizm ve Ortak Miras
Ünitemi Değerlendiriyorum

İNGİLİZCE

HELLO

Expressing Likes And Dislikes
Greeting And Meeting People
Making Simple Inquiries
Evaluation Of The Unit

MY TOWN

Talking About Locations Of Things And People
Asking And Giving For Directions (Making Simple Inquiries)
Evaluation Of The Unit

GAMES AND HOBBIES

Describing What People Do Regularly
Expressing Ability And Inability
Expressing Likes And Dislikes
Evaluation Of The Unit

MY DAILY ROUTINE

Describing What People Do Regularly (Making Simple Inquiries)
Telling The Time
Naming Numbers
Evaluation Of The Unit

HEALTH

Expressing Illnesses, Needs And Feelings
Making Simple Suggestions
Evaluation Of The Unit

MOVIES

Describing Characters / People
Expressing Likes And Dislikes
Making Simple Inquiries
Stating Personal Opinions
Telling The Time
Evaluation Of The Unit

PARTY TIME

Asking For Permission
Expressing And Responding To Thanks / Greeting
And Meeting People
Expressing Obligation
Telling The Days And Dates
Evaluation Of The Unit

FITNESS

Making Simple Inquiries
Asking For Clarification
Making / Accepting / Refusing Simple Suggestions
Evaluation Of The Unit

THE ANIMAL SHELTER

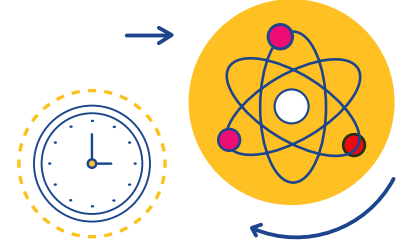
Asking For Permission (Making Simple Inquiries)
Describing What People / Animals Are Doing Now
Evaluation Of The Unit

FESTIVALS

Describing General Events (Making Simple Inquiries)
Naming Numbers
Evaluation Of The Unit



EĞİTİME BÜYÜK DESTEK!



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
- 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



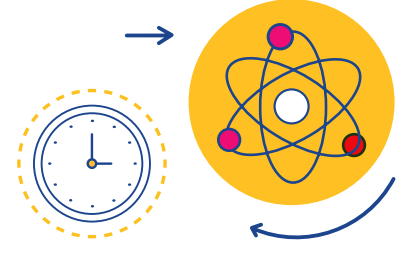
AKADEMİK İLETİŞİM

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, Diji Öğretim platformu ile eğitim - öğretime profesyonel destek vermektedir. Pek çok teknolojik yapıyı bir arada bulunduran Diji 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.

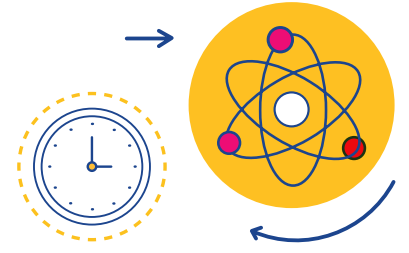
Bu sistem içerisinde;

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

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

EĞİTİM-ÖĞRETİM TEKNOLOJİYLE BULUŞUYOR!





DİJİ TAHTA

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

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.



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

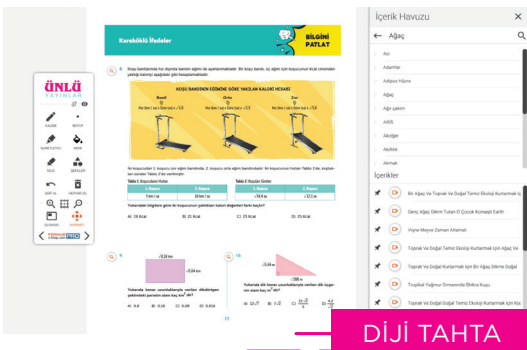


DİJİ HAZİNE

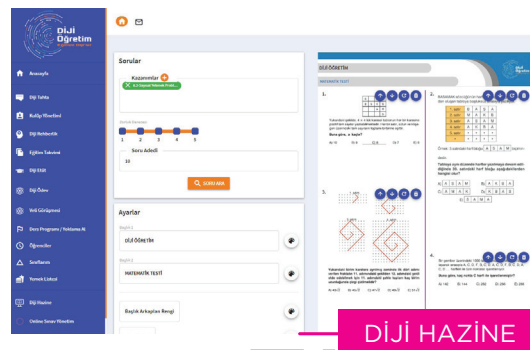
Soru havuzunda yayıncılığa ait tüm arşiv ve güncel olan kitaplarımızdan yüz binlerce soru bulunmaktadır.

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

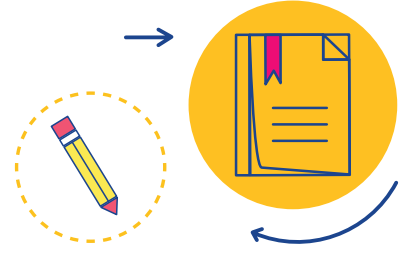
Diji hazine modülü üzerinden oluşturulan testlere Diji Optik ekleyebilir, mobil uygulama üzerinden bu optik formu okutabilir ve anında doğru, yanlış, boş ve net bilgilerinize ulaşabilirsiniz. Üstelik öğrencinin sonuçları Diji Öğretim sisteminde öğrencinin ilgili sayfasına otomatik eklenecektir.



DİJİ TAHTA



DİJİ HAZİNE



SORU ÇÖZÜM VİDEOLARI

Diji Öğrenci mobil uygulamamız ve www.dijioğrenci.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 çözümleri 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 kullanımını düşüktür.

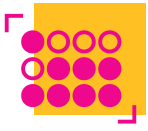
Kataloğun yayın bölümünde "**Web ve Mobil Destekli Çözüm Videoları**" ibaresi olan kitapların soru çözüm desteği bulunmaktadır.



Web ve Mobil Destekli
Çözüm Videoları



Kare Barkod ile
Soru Çözümlerine Erişim



DİJİ OPTİK

DİJİ 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:

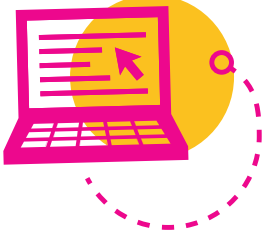
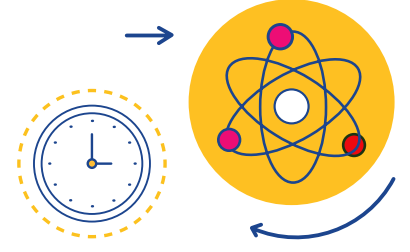
Öğretmen modunda kullanırsanız sınav formatında değerlendirmenin yanında puan sıralı liste yapabilir, listeyi PDF olarak da kaydedebilirsiniz hatta en yüksek puan ve kaç yanlışın bir doğru cevabı sileceği parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

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.



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

DİJİ ÖĞRETİM



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

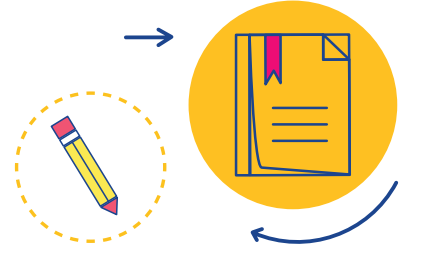
Öğretmenler Diji Öğretim internet sitesi ve mobil uygulama üzerinden sınıf yoklaması alabilir. Kurum yetkilisi, öğretmen, öğrenci ve veli kendileri ile ilgili olan devamsızlık bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

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.



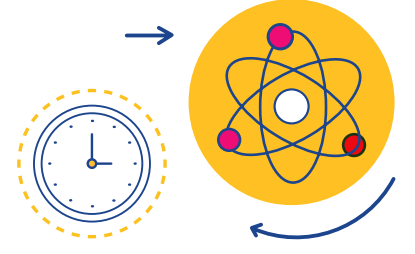
DİJİ REHBERLİK

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 Dijî 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.
- Yaşlıları 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.

DIJİ ÖĞRETİM HER İHTİYACI KARŞILAYAN BİR SİSTEM!



ÜNÜ
YAYINLAR

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

