

YAYIN KATALOĐU

TYT - AYT, 11, 10 ve 9. Sınıf
LGS ve 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1. Sınıf



İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	1
NEDEN 5 YILDIZ YAYINLARI.....	2
DİJİTAL İÇERİKLER.....	11
• AKILLI TAHTA.....	12
• MOBİL UYGULAMALAR.....	13
• DERSLİĞ.....	14
• DENEMEOL.....	16
• AKILLI SORU HAVUZU.....	18
• AKILLI SORU BANKASI.....	19
TYT - AYT YAYIN SETLERİ.....	20
TYT - AYT SORU BANKASI.....	22
TYT - AYT DERS ANLATIM MODÜLLERİ.....	26
TYT - AYT KONU DEĞERLENDİRME.....	28
TYT - AYT DENEMELER.....	29
11, 10 VE 9. SINIF YAYIN SETLERİ.....	30
• 11, 10 VE 9. SINIF SORU BANKALARI.....	32
• 11, 10 VE 9. SINIF DERS ANLATIM MODÜLLERİ.....	34
• 11, 10 VE 9. SINIF KONU DEĞERLENDİRME.....	36
• 11, 10 VE 9. SINIF PERİYODİK DENEMELER.....	38
LGS YAYINLAR.....	40
7. SINIF YAYINLAR.....	46
6 VE 5. SINIF YAYINLAR.....	50
4, 3, 2 VE 1. SINIF YAYINLAR.....	54

SUNUŞ

Değerli eğitimciler,

Kurs merkezlerimize ilkokuldan YKS'ye kadar kurumsal yayın seti sunuyoruz.

1. Yayınlarımız son birkaç yıl içerisinde kaleme alındığı için hem ÖSYM'nin yeni tarzına hem de MEB'in yeni öğretim programlarına %100 uyumludur. MEB 1, 5 ve 9. sınıftan başlayarak kademeli olarak yeni öğretim programına geçiş yapacaktır. Bu çerçevede 1, 5 ve 9. sınıf yayınlarımız MEB'in 2024 müfredatına göre yeniden kaleme alınacaktır.
2. Yayınlarımızın amacı tam ve kalıcı öğrenmeyi sağlamaktır.
3. Bu çerçevede yayınlarımız; soru bankaları konu anlatım kitaplarımız ile senkronize hazırlanmış olup, akıllı tahta ve video çözüm uygulamalarıyla desteklenmiştir.
 - Öğrencilere düzeyine uygun soru bankası vermek için TYT - AYT'de iki farklı düzeyde soru bankası seti hazırlanmıştır:
 - Altyapısı zayıf öğrenciler için temel - orta düzey set, (Standart set)
 - Altyapısı iyi öğrenciler için orta - ileri düzey set, (Yıldızlı set)

(Türk Dili ve Edebiyatı, Tarih, Coğrafya, Felsefe ve AYT Geometri iki düzey için ortak.)
4. **11, 10 ve 9. sınıf soru bankaları** okullarda fiilen ders işlenen haftalar esas alınarak 29 haftalık seanslara bölünmüştür. % 70'i okula destek, % 30'u üniversiteye hazırlık amaçlıdır.
5. Deneme sonuçları öğrenci, sınıf, okul ve kurum ölçeğinde analiz edilerek değerlendirilir.
6. DersligPro ve Denemeol dijital platformlarının desteği ile öğrencilerimize farklı öğrenme desteği sunmaktadır.
8. LGS yayınlarımız, MEB'in örnek soruları ve LGS çıkmış sorular analiz edilerek kaleme alınmıştır.
9. LGS'de konu işleme fasikülleri; özet konu anlatımı, öğretici etkinlik ve testlerden oluşmaktadır. Soru bankaları ise tüm kazanımları yoklayan konu testleri ve her ünitenin sonundaki beceri temelli testlerden oluşmaktadır.
10. 7 ve 6. sınıf yayınlarımız yeni sınav tarzına göre yazılmıştır. 5. sınıfta yeni öğretim programı açıklandıktan sonra yeni sınav tarzı göz önünde bulundurularak kaleme alınacaktır.
11. Bu sezonun önemli yeniliklerinden birisi özgün ilkokul yayınlarımız olacaktır.

Yeni eğitim-öğretim döneminin tüm eğitimcilere başarı getirmesi dileğiyle...

NEDEN 5 YILDIZ

AKILLI TAHTA İÇERİKLERİ

Hız'ın hem kurumlara özel hem perakende ilkokul 1'den üniversiteye hazırlığa kadar tüm yayınları.

400 BİNE YAKIN SORU VE ÇÖZÜM VİDEOSU

Tüm yayınlarımızdaki tüm sorular ve çözüm videoları.

ETÜT SİSTEMİ

TYT - AYT, 11, 10 ve 9. Sınıf Denemelerin analizi sayesinde öğretmenler öğrencileri konu eksiklerine göre gruplayarak gerçekçi bir etüt programı yapabilecektir.

AKILLI SORU BANKASI

Denemeol sistemini aktif olarak kullanan TYT - AYT, 11, 10, 9. sınıf, LGS ve 7.sınıf öğrencileri için, kurumların isteği üzerine akıllı soru bankası gönderilmektedir. (www.denemeol.com)

AKILLI SORU HAVUZU

Denemeol sistemdeki TYT - AYT, 11, 10, 9. sınıf, LGS ve 7.sınıf soru havuzundan istediğiniz soruları seçerek kuruma veya öğrenciye özel deneme, yaprak test vb. oluşturabilirsiniz. (www.denemeol.com)

CANLI DERS / ETÜT

Otomasyon sistemimizde canlı ders uygulamasıyla öğretmenler öğrencilere online ders/etüt verebilecektir.

ÖDEV SİSTEMİ

Öğretmenler, öğrencilere otomasyon sistemi sayesinde online ödev gönderebilir ve ödev takibini rahatlıkla yapabilir.

RAPORLAMALAR

Eğitimin kalitesini arttırmaya yönelik raporlar ile öğretmen ve veliye detaylı öğrenci durumu sunulacaktır.



TÜM KURS MERKEZLERİNDE EŞ GÜDÜMLÜ AKADEMİK ÇALIŞMALAR

5 Yıldız Kurs Merkezleri ülke çapındaki bütün şubelerinde aynı kalite ve düzeyde eğitim vermeyi ilke edinmiştir. Bu ilke doğrultusunda akademik takvimde yer alan konular öğrencilerin düzeyleri de göz önünde bulundurularak aynı düzen ve dönemlerde işlenmektedir. Böylece yapılan sınavlar sonucunda 5 Yıldız Eğitim Kurumlarında öğrenim gören öğrencilerin sınav başarısı karşılaştırmalı olarak incelenmekte ve öğrenci genel düzeyin içinde kendi durumunu gözlemleyebilmektedir.

5 Yıldız Kurs Merkezlerinde işlenen ortak akademik takvim ve ders planları hem okula hem de sınavlara hazırlık noktasında tamamen Milli Eğitim Bakanlığının uyguladığı müfredat ve kazanımlar doğrultusunda ilerlemektedir.

Lise ve üniversiteye hazırlanan öğrencilerimizin farklı ve orijinal soru tiplerini çözebilmeleri için 5 Yıldız Yayınları, öğrencilerimize MEB kazanımları paralelinde birbirinden farklı sorular hazırlamakta ve çözdürmektedir. Hazırlanan soruların çözümü ve daha rahat anlaşılması için de öğrencilerimize etüt ve bire bir çalışma programları belli bir plan dâhilinde organize edilmektedir.

GÜÇLÜ YAYIN DESTEĞİ



5 YILDIZ YAYINLARI

Gelişen dünyamızda teknolojinin etkisini asla göz ardı etmeden öğrencilere daha kaliteli ve anlaşılır çözümler sunmayı hedefleyen 5 Yıldız Eğitim Kurumları, 1. Sınıftan 12. sınıfa kadar tüm kademelerde öğrencilere yenilikçi bir yaklaşımla hizmet vermektedir. Gelenekselle modern harmanlayıp öğrencilerimizin daha iyi anlayabileceği, ezberlemeden kalıcı bir şekilde öğrenebileceği, tüm dijital platformlarda kullanılacak içerikler sunmaktadır.

Tüm içeriklerin müfredata uygunluğuna, güncelliğine, içerik ve bilgi güvenilirliğine, Milli Eğitim Bakanlığının sınıf düzeyli kazanımlarına sahip olduğuna dikkat edilmektedir.

SORU BANKALARI

Öğrencilerin test çözüm tekniklerini geliştirmek, genel tekrar yapmalarını sağlamak ve konuları daha iyi kavramalarına yardımcı olmak amacıyla hazırlanmış test kitaplarımızdır. Soru bankalarının her biri Milli Eğitim Bakanlığı müfredatlarına uygun olarak düzenlenmiştir. Soru bankalarındaki içerikler tamamen özgün ve yeni nesil sorulardan oluşmaktadır. Bir konu ile ilgili test ve soruların sayısı, o konunun müfredattaki ağırlığına ve önem derecesine göre belirlenmiştir. Soru Bankalarında farklı düzeyde soru tiplerine yer verilmiş, böylece öğrencilerin bu farklılıkları görmeleri, tanımlamaları ve çözüm yollarını öğrenmeleri amaçlanmıştır.

DENEMELER

Öğrencilerimizin eğitim sürecinde edinmiş oldukları konu kazanımlarını ölçmeleri amacıyla belirli zamanlarda yapılan sınavlardır. Her bir sınav için rapor hazırlanır, bu sonuçlara göre eksiklerin tespit edilmesi ve öğrenciyle planlama yapılarak giderilmesi sağlanır. 5 Yıldız Kurs Merkezi belirlediği tarihlerde kurum içi ve Türkiye Geneli denemeleriyle öğrencilerin yurt çapında kendini değerlendirmesini de sağlamaktadır.

KONU ANLATIM KİTAPLARI

Tüm şubelerimizde ortak hareket edilerek ders işlenişinde öğrenci - öğretmen eş güdümünü sağlamak için konu anlatım kitapları kullanılmaktadır. Kullanımı kolay ve ders içerikleri anlaşılır olan kaynaklarımızla öğrencinin hazır bulunuşluğu ve derse odaklanması sağlanmaktadır.

YAPRAK TESTLER

Her konu anlatımından sonra o konunun anlaşılması, öğrenilen bilgilerin pekiştirilmesi ve öğrencilere yorum yeteneği kazandırılarak teorik bilginin pratiğe dönüştürülmesi amacıyla verilen testlerdir. 5 Yıldız Kurs Merkezleri bu testler ile öğrencinin işlenen konu sonunda kendini değerlendirmesine ve öğretmenden anlık geri bildirim almasına yardımcı olur.

REHBERLİK SERVİSİ

Kurslarımızda rehberlik programı öğrenci, veli ve öğretmenlerin sistem içinde aktif rol almasını ve gelişmeleri birlikte takip etmesini hedeflemektedir. Yaklaşım ve içerik olarak günümüz şartlarını ön planda tutan ve öğrencilerin akademik başarısının yanında duygusal, düşünsel ve davranışsal süreçlerini de önemseyen çalışmalar benimsenmiştir.

Rehberlik Servisi öğrencilerle görüşmek için belirlenen zaman dilimleri dışında velinin, öğrencinin ya da öğretmenin talebi doğrultusunda görüşmeler organize edebilmektedir. Amaç, öğrencinin bulunduğu durumu değerlendirmesine yardımcı olmak, problem çözüme becerilerini geliştirmek, duygusal rahatlama sağlamak ve özel durumlara yönelik öğrenci ile ortak hareket planı belirleyebilmek ve uygulanması sırasında destek verebilmektir.

Öğrencinin ilk gününden itibaren bilgi düzeylerinin tespiti ve analizleri yapılarak dönem boyunca kendisine özel program belirlenir ve Rehberlik öğretmeni tarafından takibi yapılarak uygulanır.

Öğrencilerin duygusal, düşünsel ve davranışsal süreçlerini gözlemleyip bu süreçlerin sağlıklı bir şekilde ilerlemesini sağlamanın yanında öğrencilerin sınava hazırlık aşamasında, nasıl bir yol izleyeceklerini, deneme sınavlarındaki performanslarını nasıl artıracaklarını, Türkiye genelinde uygulanan sınav sonuçlarını nasıl değerlendireceklerini de göstermektedir.

Velilerle işbirliği yaparak öğrenci gelişimini her alanda üst düzeyde tutmak ana hedefdir. Bu amaçla, sene başında bireysel veli görüşmeleri yapılır. Bu görüşmeler, velilerin çocuklarıyla sağlıklı iletişim kurmalarını ve akademik gelişimlerini desteklemek amacıyla gerçekleştirilir.

KARIYER DANIŞMANLIĞI

Lise öğrencilerimiz meslek seçimi ile ilgili düşünmeye ilerde nasıl bir kariyer planlamak istedikleri hakkında fikirler üretmeye en yakın oldukları yaşta. Bu nedenle kendilerine bir kariyer hedefi belirlerken nelere önem verdikleri, hangi mesleği seçerlerse tutku ile yapacakları, sahip oldukları becerilerle hangi alanda daha başarılı olacaklarını bilmeleri son derece önem taşıyor. Uyguladığımız envanterlerle öğrencilerin kendilerini tanımlarına olanak sağlıyor ve yapmak istedikleri mesleği seçmelerinde yol gösteriyoruz.

Ortaokul öğrencilerimiz için yaşamın bundan sonraki akışı, kısmen bu sınavda alacakları sonuca göre şekillenecek. Üniversiteye giriş sınavı gibi defalarca giriş hakkınızın olmadığı bu sınav sadece 8. sınıf sonrasında uygulanıyor. Bu sebeple öğrencinin hangi lise türünü tercih etmesi gerektiği, bu tercihi yaptığında nasıl bir eğitim alacağı, aldığı eğitim ile hangi yeteneklerini geliştirerek üniversite sınavına hazırlanacağı gibi konularda bilgilendirmeler yapılmaktadır. Sınavdan sonraki tercih ve kayıt sürecinde doğru bilgilerle destek sağlanmaktadır.



BİREYSEL DANIŞMANLIK HİZMETİ

Öğrenciler ve veliler ile bireysel görüşmeler gerçekleştirilir. Bir dönem içinde her öğrenci ve veli ile en az bir defa bireysel görüşme yapmak esastır. Özel durumlarda bu sıklık ihtiyaca göre artırılır. Öğretmenlerle de düzenli olarak görüşmeler yapılarak öğrencilerin gelişim süreçleri takip edilir.



REHBERLİK ETKİNLİK PROGRAMI

	5. SINIF	6. SINIF	7. SINIF	8. SINIF	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF	MEZUN
EKİM				Sınav Sistemleri Tanıtımı				Sınav Sistemleri Tanıtımı	Sınav Sistemleri Tanıtımı
KASIM	Verimli Ders Çalışma	Verimli Ders Çalışma	Verimli Ders Çalışma	Verimli Ders Çalışma	Verimli Ders Çalışma	Verimli Ders Çalışma	Verimli Ders Çalışma	Verimli Ders Çalışma	Verimli Ders Çalışma
ARALIK	Test Çözme ve Hafıza Teknikleri	Test Çözme ve Hafıza Teknikleri	Test Çözme ve Hafıza Teknikleri	Test Çözme ve Hafıza Teknikleri	Test Çözme ve Hafıza Teknikleri	Test Çözme ve Hafıza Teknikleri	Test Çözme ve Hafıza Teknikleri	Test Çözme ve Hafıza Teknikleri	Test Çözme ve Hafıza Teknikleri
MART			Sınav Sistemleri Tanıtımı	Tercihler ve Meslek Seçimi			Sınav Sistemleri Tanıtımı	Tercihler ve Meslek Seçimi	Tercihler ve Meslek Seçimi
MAYIS				Sınav Kaygısı ve Çözüm Yolları		Alan Seçimi		Sınav Kaygısı ve Çözüm Yolları	Sınav Kaygısı ve Çözüm Yolları

Rehber öğretmenler tarafından uygulanması gereken seminer / sunum programı yukarıdaki tabloda verilmiştir.

Bu seminer / sunum programı dışında kurumlar kendi öğrencileri, öğretmenleri ve velileri için gerekli gördükleri takdirde farklı sunular oluşturabilirler.

Genel merkez, kurumsal kimliği yerleştirmek, marka değerini arttırmak adına ülke çapında bilinirliği olan konukları kurumlara davet edebilir ve seminer programı düzenleyebilir.

MENTÖR ÖĞRETMEN SİSTEMİ



Mentör (Koç) Öğretmen, öğrencilerin hedefe ulaşmalarında onlara yol gösteren ve yardımcı olan kişidir.

5 Yıldız Kurs Merkezlerinde mentor öğretmen, öğrencinin daha az hata yapmasını sağlayarak sorunlarına çözüm bulmak için çabalar.

5 Yıldız Kurs Merkezlerinde mentor öğretmenlik sistemiyle her öğrencimizin akademik ve sosyal alandaki gelişiminin dikkatlice izlenmesi, öğrencilerimizin kendileri ile ilgili farkındalıklarının

artırılması, planlama ve değerlendirme becerilerinin geliştirilmesi, gelişim gereksinimlerinin tespit edilmesi, akademik başarının yükseltilmesi, okula bağlılığının sağlanması, öğrenme motivasyonunun artırılması ve okul - ev arasında etkileşim ve yakın işbirliğinin kolaylaştırılması hedeflenir.

Mentör öğretmenlik sistemi öğrencinin öğrenim hayatı boyunca devam eder. Her öğrencimize bir mentor öğretmenimiz danışmanlık yapmaktadır. Mentor öğretmenlerimiz branş öğretmenleri arasından seçilmektedir.

ÖĞRENCİYE FAYDALARI

Kursta bir uzman eğitimci ile sürekli iletişim kurması

Öğrenim konusunda çok daha istekli olması

Gelişimini belirli aralıklarla eğitimci ile birlikte değerlendirmesi ve takip edildiğini bilmesi

Disiplinli çalışma becerisi kazanması

Çalışma alışkanlıklarını kişisel özellik ve ihtiyaçlarına en uygun olacak şekilde düzenlemeyi öğrenmesi

Akademik başarısının yükselmesi



Test tekniklerini öğrenerek lise ve üniversite giriş sınavlarındaki başarısına katkıda bulunması

Kişisel planlama ve değerlendirme becerisini geliştirerek motivasyonunu sürekli yüksek tutmasının sağlanması

Başarısı ve başarısızlığının sorumluluğunu almasıyla korkunun azalması

Dikkatini toplayabilme ve sürdürülemede daha başarılı olması

Okul ve ev arasında iletişim ve koordinasyonunun artırılması amaçlanmaktadır

MENTÖR ÖĞRETMEN TAKİP SÜRECİ

Hedef ve amaç, elde etmek istediğinizi başarmak için birer araçtır. Hedefler zorlayıcı olmalı ama ulaşılamaz olmamalıdır. Amaç gerçekleştirmeye çalıştığı nihai sonucu ifade etmelidir. Amaçlar için bir zaman çizelgesi koymak çok zordur, ama hedefler için mutlaka bir zaman koyulmalıdır.



MENTÖR ÖĞRETMEN; AMAÇ, HEDEF BELİRLEME ve UYGULAMADA ÖĞRENCİ İLE;

- Bireysel görüşmeler yapar
- Deneme sınav sonuçlarını değerlendirir
- Hedef belirleme çalışmalarını düzenli olarak gerçekleştirir
- Her sınav için hedef puan belirler ve öğrencinin bu hedef puana ulaşip ulaşmadığını öğrenci ile birlikte değerlendirir
- Öğrenci ile iki haftalık veya aylık hedef belirler
- Amaçların ne kadar gerçekleşmeye yakın olduğunu ve gerçekleştirilmesi için nelere ihtiyaç duyulduğunu değerlendirir
- Öğrencinin aile, arkadaşlık gibi konularda yaşadığı sorunları dinleyerek uygun birime yönlendirir

5 Yıldız Eğitim Kurumlarında mentör öğretmenler yüz yüze görüşmelerde ya da ayda en az bir kere yapılan telefon görüşmelerinde velileri yaptıkları çalışmalar konusunda bilgilendirirler.

Rehber öğretmenler de mentör öğretmenlerle ayda bir yaptıkları bireysel görüşmelerde öğrencilerle ilgili bilgi alışverişinde bulunur ve yapılacak çalışmaları birlikte planlarlar.



QR kodu okutarak
5yildiz.com adresine
ulaşabilirsiniz

DİJİTAL İÇERİKLER

ÖĞRETMENLER İÇİN TÜM YAYINLAR AKILLI TAHTADA

PARDUS (LINUX), WINDOWS, ANDROID VE IOS
İŞLETİM SİSTEMLERİ İLE TAM UYUMLU

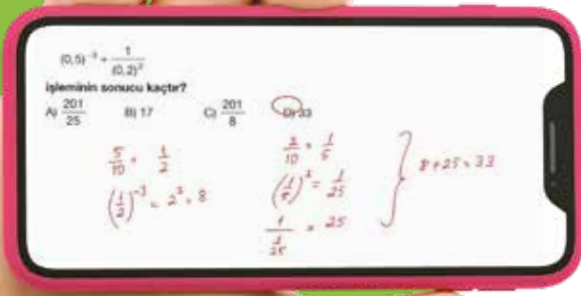
- TÜM SORU BANKALARI
- DERS ANLATIM MODÜLLERİ
- KONU KAVRAMA TESTLERİ
- AKILLI TAHTA İÇERİKLERİ İNDİRİLİP ÇEVİRİMDİŞİ OLARAK
DA KULLANILABİLİR
- MOBİLDEN KULLANIM İÇİN APP STORE VEYA
GOOGLE PLAY'DEN "HIZ KURUMSAL MOBİL
KÜTÜPHANE" UYGULAMASI İNDİRİLEBİLİR



VIDEO ÇÖZÜM



Sorularımızın
video çözümünü
izleyebileceğiniz
mobil uygulama



App Store ve Google Play'den
Hız Kurumsal Mobil Kütüphane'yi
indirerek tüm yayınlarımızı
inceleyebilirsiniz.



DERSLİG

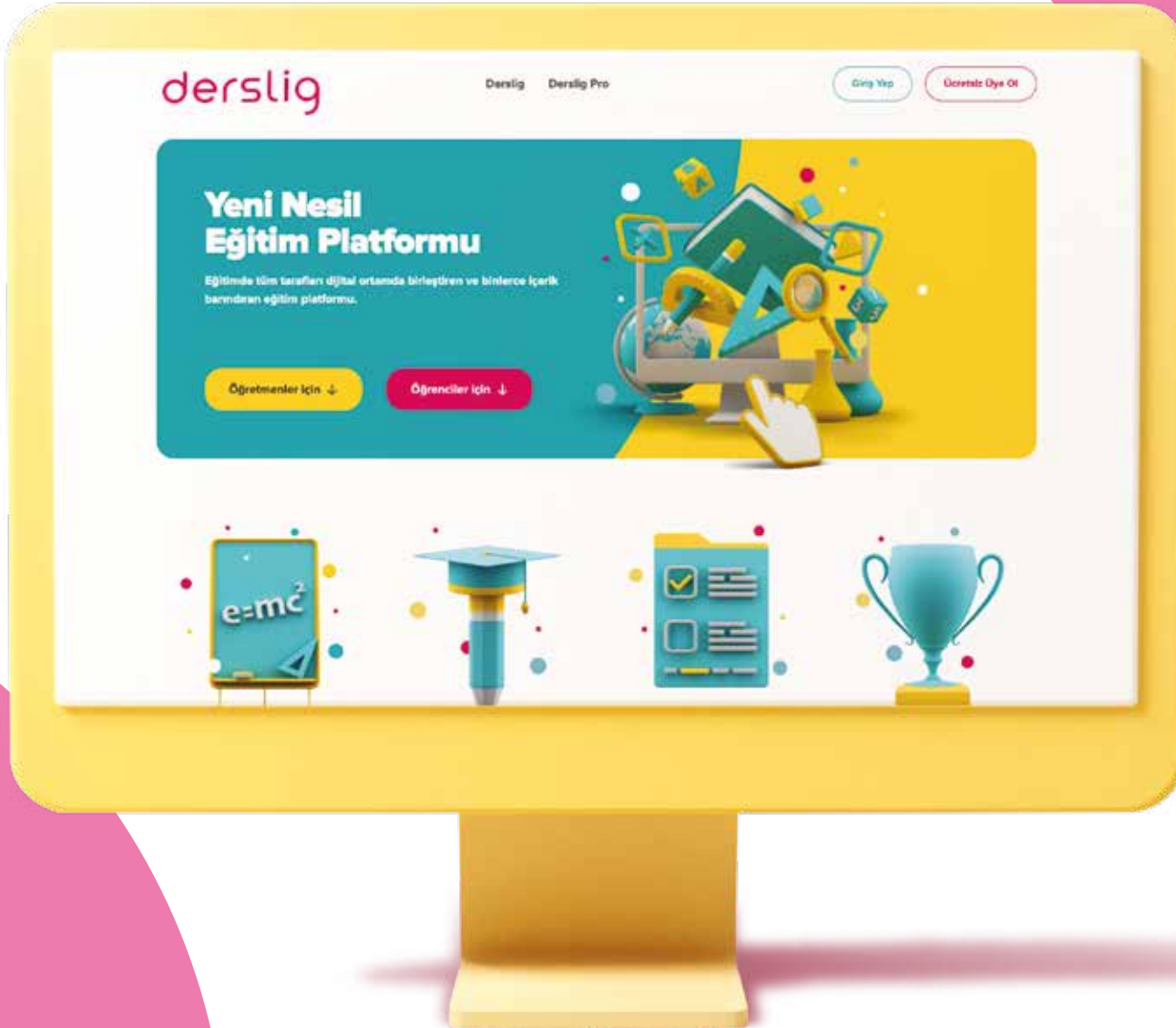
ÖĞRENCİLERİNİZ İÇİN EĞLENCELİ VE AKILLI ÖĞRENME DENEYİMİ

- ANİMASYON KONU ANLATIMLARI
- İNTERAKTİF VE BECERİ TEMELLİ ETKİNLİKLER
- YAPAY ZEKA DESTEĞİ
- YENİ NESİL SORULAR
- KAZANIM AĞACI (ÖĞRENCİ CEVAPLARINA GÖRE FARKLI LAŞAN SORULAR VE YÖNLENDİRME MEKANİZMASI)
- ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVLARI
- KURUM PANELİ
- AKILLI VELİ ASİSTANI
- İLKOKUL, ORTAOKUL VE LİSE GRUPLARINI KAPSAMAKTADIR



QR kodu okutarak
sitemizi ziyaret edebilirsiniz.





DENEMEOL

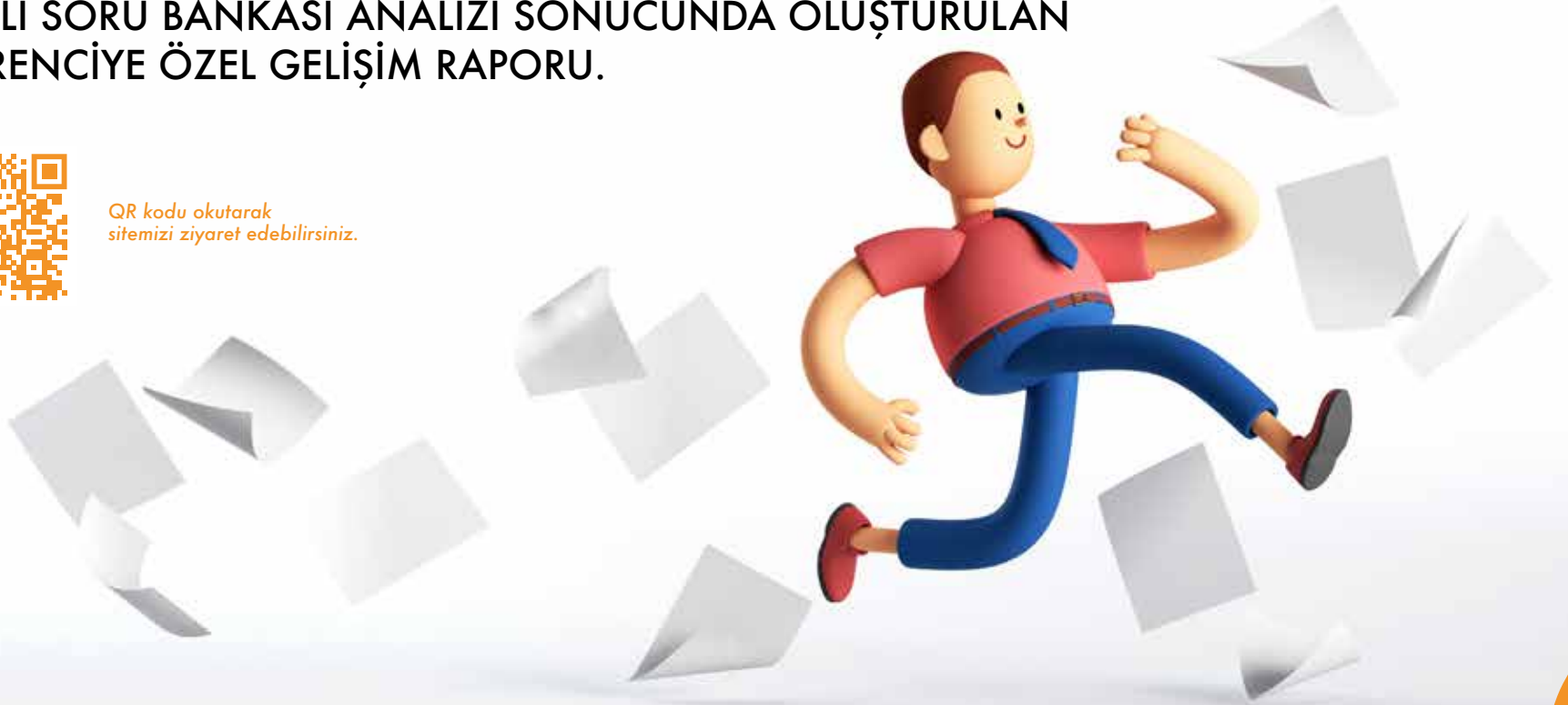
UYGULADIĞINIZ KURUMSAL SINAV SONUÇLARININ ANALİZİ SONUCUNDA BİRLEŞTİRİLMİŞ KARNE.

BİRLEŞTİRİLMİŞ KARNE ANALİZİ SONUCUNDA, YAPAY ZEKA TARAFINDAN ÖĞRENCİYE ÖZEL OLUŞTURULAN AKILLI SORU BANKASI.

AKILLI SORU BANKASI ANALİZİ SONUCUNDA OLUŞTURULAN ÖĞRENCİYE ÖZEL GELİŞİM RAPORU.



QR kodu okutarak
sitemizi ziyaret edebilirsiniz.





ÖĞRENCİLERE ÖZEL AYRICALIKLAR

Yeni nesil online ölçme ve değerlendirme platformu olan denemeol.com'da deneme sınavlarımızın soruları uzman öğretmenler tarafından yeni müfredata uyumlu olacak şekilde size özel hazırlanan eşsiz soruların bir araya gelmesinden oluşur.



ÖĞRETMENLERE ÖZEL AYRICALIKLAR

Öğretmenlerimiz sistemimizin sunduğu kişiye özel dijital karneler sayesinde öğrencilerinin eksiklerini görebilir ve desteklenmesi gereken yönlerini sınavlardan elde edilen veriler ışığında analiz edebilir.

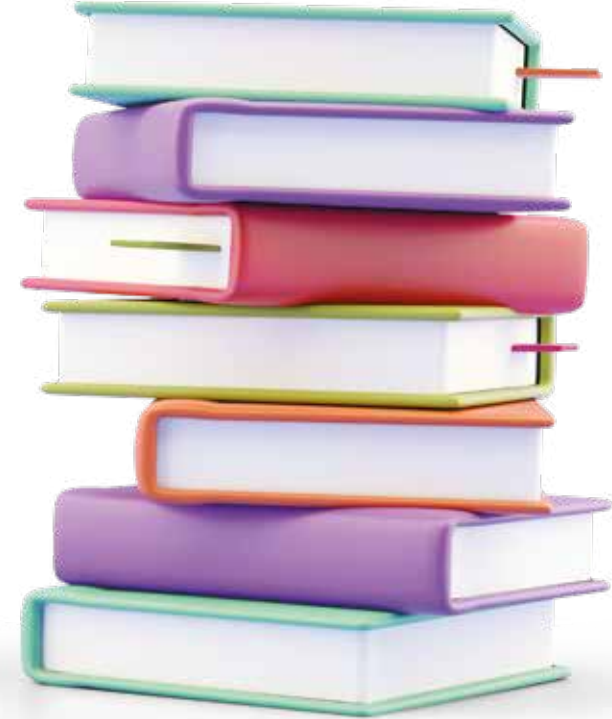


KURUMUNUZA ÖZEL AYRICALIKLAR

Kurumlarımız kendi sorularını denemeol.com'a yükleyerek öğrencilerine diledikleri sınav türünde sınav hazırlayabilir, uygulayabilir ve öğrencilerinin bireysel olarak sınıf - okul - ilçe - il - Türkiye düzeyindeki başarı sıralamasını görebilmektedir.

AKILLI SORU HAVUZU

- ÖSYM'İN YENİ TARZINDA
- MEB'İN YENİ ÖĞRETİM PROGRAMINA UYGUN
- ZORLUK DERECEİ ÖSYM'İN DOZUNDA



AKILLI SORU BANKASI

ÖĞRENCİLERİMİZİN KATILDIĞI KURUMSAL SINAVLARIN DATALARINI YAPAY ZEKA İLE İŞLEYEREK denemeol.com'DA BULUNAN 100.000'LERCE ÖZGÜN SORU İÇERİSİNDEN KİŞİSELLEŞTİRİLMİŞ SORU BANKASI OLUŞTURUYORUZ.



TYT - AYT YAYIN SETLERİ

YAYINLARIMIZ ÖSYM ve MEB İLE %100 UYUMLU



TYT - AYT SETİ

SORU BANKASI DERS ANLATIM MODÜLÜ KONU DEĞERLENDİRME TESTİ DENEME

- GENEL DENEME
- KONU BAZLI DENEME
- TÜRKİYE GENELİ DENEME
- SON PROVA DENEMELERİ
- SEVİYE BELİRLEME SINAVI

	TYT SAY	TYT EA	AYT SAY	AYT EA
Türkçe	✓	✓		
Matematik	✓	✓	✓	✓
Türk Dili ve Edebiyatı				✓
Geometri	✓	✓	✓	✓
Fizik	✓		✓	
Kimya	✓		✓	
Biyoloji	✓		✓	
Tarih		✓		✓
Coğrafya		✓		✓
Felsefe		✓		✓

TYT - AYT

SORU BANKASI

- ÖSYM KAZANIMLARIYLA BİREBİR UYUMLU,
- SEANS SİSTEMATİĞİ SAYESİNDE KONU TESTLERİ TARAMA YAPMAKTA.
- HER DÜZEYDEKİ ÖĞRENCİNİN ÇÖZEBİLECEĞİ SORULARDAN OLUŞMAKTA,
- HER KONU İLE İLGİLİ YENİ NESİL TESTLERDEN OLUŞMAKTA,
- TÜM SORULARIN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE YER VERİLMEKTEDİR.

ÖSYM AYARINDA

- › Veni Vidi Vici, ünite/bölüm sonlarında yer alan ÖSYM ayarındaki testlerdir.
- › Bu testlerle öğrencilerinizin ÖSYM başarısını ünite ünite ölçebilirsiniz.
- › Orta ve ileri düzey soru bankalarımızın %30'u ÖSYM ayarındaki testlerden oluşur.

DERS VİDEOLARI

- › Öğrenci, yazarlarımızın soru bankalarıyla paralel olarak anlattığı ders videolarını Dijital Platformumuzdan izler, sonra test çözer.

SÜPPER DANIŞMAN UYGULAMASI

- › Test ve seans ölçeğine kadar inen karneler verir.
- › Testlerdeki soruların zorluk derecesine göre başarı düzeyini ayrı ayrı verir.
- › Her üniteye üniversite sınavında gösterilecek performansla ilgili değerlendirme yapar.
- › Bu sonuçlara göre hangi düzeydeki kaynaklarla çalışılması gerektiği hakkında bilgi verir.
- › Yanlış ve boşlarla ilgili analiz yapar.
- › Analiz sonuçlarına göre kişiye özel çözümler verir.

1. SAYILAR

ÖSYM AYARINDA

VENİ VİDİ VİCİ

1. Aşağıda verilen 7 beşgensel bölüme sayma sayıları yazılmıyor. Üstte bulunan beşgensel bölümlerin içindeki sayı kendisine komşu olan iki bölüm içindeki sayılara tam bölünüyor.



Tabıbasamaklı bir sayı olmak üzere C ve X in en küçük değerleri toplamı kaçtır?
A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

2. n ve k pozitif tam sayılardır. Aşağıdaki gibi tanımlanıyor:
n, k ya tam bölünüyorsa $\frac{n}{k}$
k, n ye tam bölünüyorsa $\frac{k}{n}$
İkisi de birbirine bölünemiyorsa 0 değerini alıyor.

Örnek:
 $\frac{8}{2} = 4$ $\frac{6}{3} = 2$ $\frac{5}{2} = 0$
Buna göre; $\frac{16}{8} + \frac{12}{6} = 8$ koşulunu sağlayan n nin toplamı kaçtır?
A) 12 B) 16 C) 28 D) 29 E) 31

! "4 ve 9 ile bölünebilen bir sayı bölünür"
"3 ve 4 ile bölünebilen bir sayı bölünür"
Benzer şekilde 6, 15 bölünebilme kuralı da kullanılabilir.

TEST 7

ÜNİTE BAŞLIĞI

1. SAYILAR

7. DERS VİDEOSU

1.7. Bölme ve Bölünebilme Kuralları

KONU TEST 3

1. Bir torbada 1 den 100 e kadar numaralandırılmış 100 top vardır. Derin, Deniz, Zeynep ve Umut bu torbadan sırasıyla rastgele birer top çekerek oynadıkları bir oyunun kazananı aşağıdaki gibi belirliyor:
- Çekilen topların değerleri toplamının 4 ile bölümünden kalan bulunuyor.
 - Kalan 0 ise Derin, 1 ise Deniz, 2 ise Zeynep ve 3 ise Umud kazanıyor.
- Derin, Deniz ve Zeynep sırasıyla 7, 32 ve 42 numaralı topları çekmiştir.
- Buna göre Umud'un oyunu kazanabilmesi için çekebileceği topların sayısı kaçtır?
A) 23 B) 24 C) 25 D) 26 E) 27

2. Yukarıdaki şemada A'nın B ile bölümünden kalan K olduğu belirtilmiştir.
-
- ABC rakamları farklı üç basamaklı bir doğal sayıdır.
Buna göre A + B + C toplamı en çok kaçtır?
A) 17 B) 18 C) 19 D) 20 E) 21

4. Emre ab iki basamaklı sayısının yazılı olduğu hesap makinesinde sırası ile \times 9 \times 4 $=$ tuşlarına bastığında ekranda 3x9y dört basamaklı sayısının oluştuğunu görüyor.
- Buna göre ab sayısı kaç farklı değer alır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

TEK KAREKOD, 3 ÖZELLİK

► **SORU ÇÖZÜMÜ İZLE:** Tüm soruların bizzat yazarlar tarafından yapılmış video çözümlerine karekodla ya da altındaki sayısal kodu web sitemizde aratarak ulaşabilirsiniz.

► **DERS İZLE:** Aynı yerden ilgili seansın ders anlatım videolarına ulaşabilirsiniz.

► **SÜPPER DANIŞMAN İLE TARAMA YAP:** Bu karekodtan Süpper Danışman Uygulaması'nın "Testin Karekodunu Okut" özelliğini kullanarak tarama yapabilirsiniz.

TEST TÜRÜ

SEANS BAŞLIĞI

DİPNOT

Her sayfada yer alan dipnotlarda taktikler, kritik bilgiler ve ipuçları veriliyor.

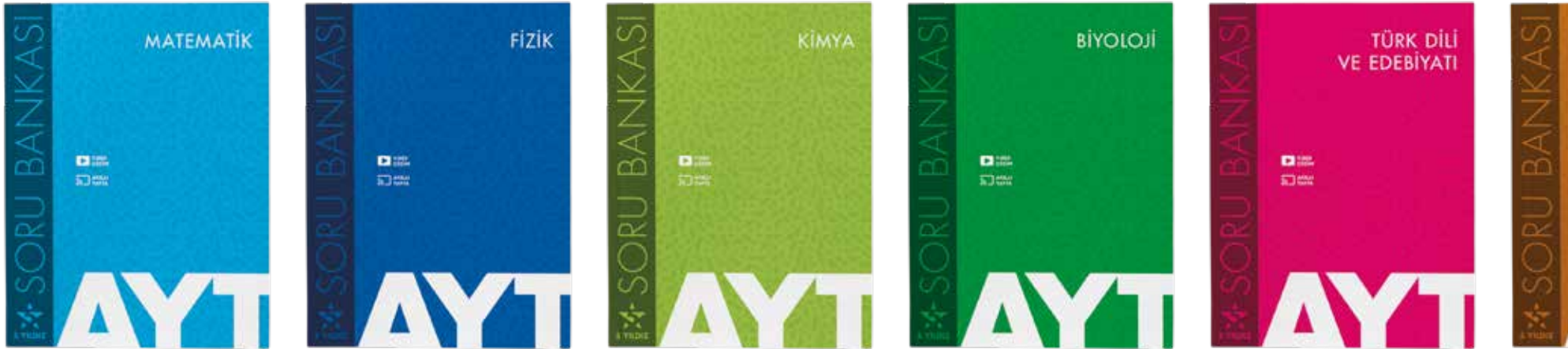
! Asal çarpanlarına ayrılmayan sayılarda, bölünebilme kuralı uygulanıyorsa sayıya eklenme veya çıkarma yapılarak işlemlerini pratik hale getirebilirsiniz. Bunun için 1. sorunun çözümünü inceleyin.

! Aynı sayıya veya çarpımına bölme işlemlerini yaparken büyük sayılar yerine, sayıların kalanlarını almak işlemlerini çok kolaylaştırır. Örneğin A'nın 4 ile bölümünden kalan 3 ise $A^3 + 3A^2 - 4$ ifadesinde A yerine 3 yazman yeterli.

TYT SORU BANKALARI



AYT SORU BANKALARI





SORU BANKALARI	SAYFA SAYISI	PUAN SAY	TÜRLERİ EA
Matematik	336	✓	✓
Geometri	208	✓	✓
Fizik	232	✓	
Kimya	192	✓	
Biyoloji	192	✓	
Türkçe	224	✓	✓
Tarih	280		✓
Coğrafya	208		✓
Felsefe	144		✓



SORU BANKALARI	SAYFA SAYISI	PUAN SAY	TÜRLERİ EA
Matematik	312	✓	✓
Fizik	256	✓	
Kimya	320	✓	
Biyoloji	224	✓	
Türk Dili ve Edebiyatı	304		✓
Coğrafya	208		✓
Geometri	304	✓	✓

TYT - AYT DERS ANLATIM MODÜLLERİ

- MEB'İN YENİ ÖĞRETİM PROGRAMINA UYGUNDUR.
- KOPARILABİLİR MODÜLLER KİTAP FORMATINDA BİRLEŞTİRİLMİŞTİR.
- KONU ANLATIMI, ÖRNEK SORULAR VE TESTLERE YER VERİLMİŞTİR.
- TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMÜ YAPILMIŞTIR.
- AKILLI TAHTA UYUMLUDUR.

Akıllı tahta
uyumludur.

%100 ÖSYM'nin
yeni tarzında



Boyut: 22x27,5 cm
Kapak: 350 gr mat kuşe
Sayfa: 1.hamur 70 gr



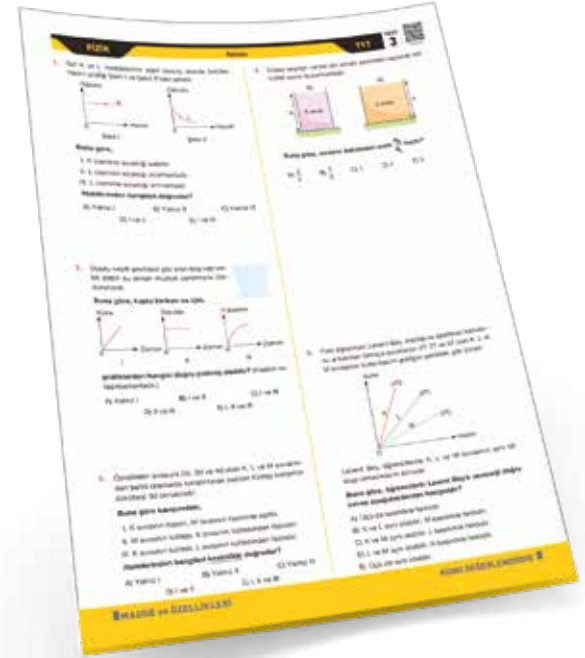
Konuya ait modül sayısı belirlenirken; konunun kendi içinde bütünlük taşıyan parçaları, bir ders saatinde işlenebilirliği dikkate alınmıştır.

TYT AYT	DERS	MODÜL SAYISI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI	PUAN TÜRLERİ		
					SAY	EA	SÖZ
TYT	Matematik	46	368	1881	✓	✓	✓
TYT	Geometri	32	192	694	✓	✓	✓
TYT	Fizik	45	184	504	✓		
TYT	Kimya	33	200	698	✓		
TYT	Biyoloji	21	168	349	✓		
TYT	Türkçe	40	240	675	✓	✓	✓
TYT-AYT	Tarih	43	260	929		✓	✓
TYT	Coğrafya	35	216	656		✓	✓
TYT	Felsefe	18	112	232		✓	✓
AYT	Matematik	40	320	1529	✓	✓	
AYT	Geometri	32	256	887	✓	✓	
AYT	Fizik	33	264	710	✓		
AYT	Kimya	53	216	767	✓		
AYT	Biyoloji	38	228	590	✓		
AYT	Türk Dili ve Edebiyatı	45	184	382		✓	✓
AYT	Coğrafya	37	224	665		✓	✓

TYT - AYT

KONU DEĞERLENDİRME

- KONULARIN İYİ KAVRANMASI VE PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- KAZANIM ODAKLI SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.
- AKILLI TAHTA UYUMLUDUR.



TYT-AYT	DERS	SAYFA SAYISI	PUAN TÜRLERİ SAY EA
TYT	Matematik	112	✓ ✓
TYT	Geometri	64	✓ ✓
TYT	Fizik	96	✓
TYT	Kimya	72	✓
TYT	Biyoloji	64	✓
TYT	Türkçe	112	✓ ✓
TYT-AYT	Tarih	96	✓
TYT	Coğrafya	72	✓
TYT	Felsefe	40	✓

TYT-AYT	DERS	SAYFA SAYISI	PUAN TÜRLERİ SAY EA
AYT	Matematik	112	✓ ✓
AYT	Geometri	64	✓ ✓
AYT	Fizik	96	✓
AYT	Kimya	96	✓
AYT	Biyoloji	96	✓
AYT	Türk Dili ve Edebiyatı	80	✓
AYT	Coğrafya	80	✓

TYT - AYT

DENEMELER



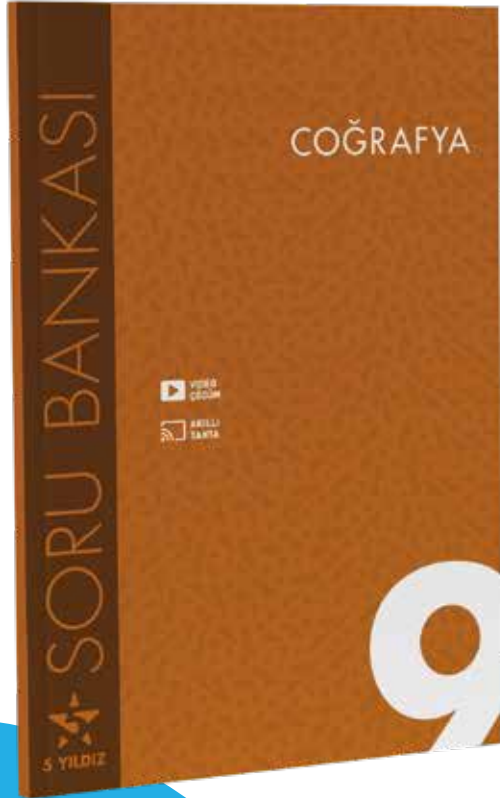
- UYGULAMA TAKVİMİ BELİRLENEN YILLIK PLANLARA UYUMLUDUR.
- SORULAR, ÖSYM SINAVLARI İLE EŞDEĞER DÜZEYE SAHİPTİR.
- TÜRKİYE GENELİ DEĞERLENDİRMELERLE TAM BİR SINAV PROVASIDIR.
- DENEMELER VİDEO ÇÖZÜMLÜDÜR. SADECE KURUMLARA ÖZEL ŞİFREYLE ULAŞILABİLİR.

	KONU BAZLI DENEME	GENEL DENEME	TYT	AYT
Kapalı Devre		✓	4 Deneme	4 Deneme
Kapalı Devre	✓		4 Deneme	4 Deneme
Son Prova		✓	3 Deneme	3 Deneme
Seviye Belirleme	✓		1 Deneme	1 Deneme
TOPLAM			26 Deneme	

11,10 ve 9. SINIF YAYIN SETLERİ

YAYINLARIMIZ ÖSYM ve MEB İLE %100 UYUMLU

DERS	9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF SAY	11.SINIF EA
Matematik	✓	✓	✓	✓
Fizik	✓	✓	✓	
Kimya	✓	✓	✓	
Biyoloji	✓	✓	✓	
Türk Dili ve Edebiyatı	✓	✓		✓
Tarih	✓	✓		✓
Coğrafya	✓	✓		✓



11,10 ve 9. SINIF

SORU BANKASI

**%60'İ KAZANIM TEMELLİ
KONU TESTLERİ,
%10'U YAZILI SINAV DENEMELERİ,
%30'U ÖSYM AYARINDAKİ
TESTLERDEN OLUŞUR.**

- ÖZEL DERSLERDE OLDUĞU GİBİ, SORU BANKALARINDAKİ ÜNİTELERİ YAZARLARIMIZ SEANSLARA BÖLEREK KALEME ALIR.
- SEANS SİSTEMİ SAYESİNDE TARAYICI KONU TESTLERİ MEVCUTTUR.
- DİPNOTLAR İLE ÖSYM SORULARININ İPUÇLARI, KRİTİK BİLGİLERİ VERİLİR.
- TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMÜ BİZZAT YAZARLAR TARAFINDAN YAPILIR.



11. SINIF	DERS	SORU SAYISI	SEANS SAYISI	SAYFA SAYISI	PUAN TÜRLERİ	
					SAY	EA
	Matematik	1305	29	288	✓	✓
	Fizik	1613	29	296	✓	
	Kimya	1288	29	240	✓	
	Biyoloji	1372	29	272	✓	
	Türk Dili ve Edebiyatı	1060	29	208	✓	✓
	Tarih	864	29	160		✓
Coğrafya	848	29	184		✓	

10. SINIF	DERS	SORU SAYISI	SEANS SAYISI	SAYFA SAYISI
	Matematik	1422	29	288
	Fizik	1176	29	224
	Kimya	1000	29	208
	Biyoloji	988	29	208
	Türk Dili ve Edebiyatı	978	29	184
	Tarih	894	29	160
	Coğrafya	969	29	208

9. SINIF	DERS	SORU SAYISI	SEANS SAYISI	SAYFA SAYISI
	Matematik	1398	29	296
	Fizik	709	29	192
	Kimya	1091	29	216
	Biyoloji	751	29	192
	Türk Dili ve Edebiyatı	1142	29	224
	Tarih	896	29	160
	Coğrafya	981	29	208



9. sınıf sayfa sayıları müfredat değişikliği nedeniyle tahminidir.

11,10 ve 9. SINIF

DERS ANLATIM MODÜLLERİ

- MEB'İN YENİ ÖĞRETİM PROGRAMLARINA DAYALIDIR.
- 8' ER SAYFALIK KOPARILABİLİR MODÜLLER KİTAP FORMATINDA BİRLEŞTİRİLMİŞTİR.
- İLK 5 SAYFADA KONU ANLATIMI, ÖRNEK SORULAR VE ETKİNLİKLERE YER VERİLMİŞTİR.
- 6. SAYFA "SINIF İÇİ UYGULAMA" TESTİDİR. ANLATILAN KONUNUN KAVRANMASI İÇİN HAZIRLANMIŞTIR.
- 7. SAYFA "ÖDEV " TESTİ, İŞLENEN KONUYU PEKİŞTİRMEK AMAÇLI HAZIRLANMIŞTIR.
- 8. SAYFA "ÖSYM TARZI" TESTİ, İŞLENİLEN KONUYLA İLGİLİ ÇIKMIŞ SORULARIN BENZERLERİNDEN OLUŞMAKTADIR.
- MODÜLLERDEKİ TÜM SORULAR VIDEO ÇÖZÜMLÜDÜR



GÜNCEL SINAV
MÜFREDATI

11. SINIF	DERS	MODÜL SAYISI	SEANS SAYISI	SAYFA SAYISI	PUAN TÜRLERİ	
					SAY	EA
	Matematik	40	320	680	✓	✓
	Fizik	30	240	425	✓	
	Kimya	32	256	570	✓	
	Biyoloji	30	240	520	✓	
	Türk Dili ve Edebiyatı	32	256	673	✓	✓
	Tarih	21	168	370		✓
Coğrafya	32	256	620		✓	

10. SINIF	DERS	MODÜL SAYISI	SEANS SAYISI	SAYFA SAYISI
	Matematik	40	320	706
	Fizik	30	240	456
	Kimya	24	192	426
	Biyoloji	28	224	394
	Türk Dili ve Edebiyatı	32	256	559
	Tarih	28	224	620
	Coğrafya	30	240	547

9. SINIF	DERS	MODÜL SAYISI	SEANS SAYISI	SAYFA SAYISI
	Matematik	50	400	750
	Fizik	30	240	450
	Kimya	24	192	360
	Biyoloji	29	232	435
	Türk Dili ve Edebiyatı	32	256	480
	Tarih	28	224	420
	Coğrafya	32	256	480



9. sınıf sayfa sayıları müfredat değişikliği nedeniyle tahminidir.

11. SINIF	DERS	SAYFA SAYISI	PUAN TÜRLERİ	
			SAY	EA
	Matematik	128	✓	✓
	Fizik	80	✓	
	Kimya	80	✓	
	Biyoloji	80	✓	
	Türk Dili ve Edebiyatı	64	✓	✓
	Tarih	64		✓
Coğrafya	64		✓	

10. SINIF	DERS	SAYFA SAYISI
	Matematik	128
	Fizik	80
	Kimya	80
	Biyoloji	80
	Türk Dili ve Edebiyatı	64
	Tarih	64
	Coğrafya	64

9. SINIF	DERS	SAYFA SAYISI
	Matematik	128
	Fizik	80
	Kimya	80
	Biyoloji	80
	Türk Dili ve Edebiyatı	64
	Tarih	64
	Coğrafya	64



9. sınıf sayfa sayıları müfredat değişikliği nedeniyle tahminidir.

11,10 ve 9. SINIF

PERİYODİK DENEMELER

- HER ÜNİTENİN SONUNDA ÖĞRENCİYE VERİLİR.
- ÜNİTELERİN PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- KAZANIM ODAKLI SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.
- 4'ER SAYFADAN OLUŞMAKTADIR.
- AKILLI TAHTA UYUMLUDUR.



11. SINIF	DERS	ÜNİTE SAYISI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI	PUAN TÜRLERİ SAY	EA
	Matematik	7	28	168	✓	✓
	Fizik	2	8	40	✓	
	Kimya	6	24	143	✓	
	Biyoloji	2	8	47	✓	
	Türk Dili ve Edebiyatı	9	36	236	✓	✓
	Tarih	6	24	145		✓
	Coğrafya	4	16	93		✓

10. SINIF	DERS	ÜNİTE SAYISI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI
	Matematik	6	24	144
	Fizik	4	16	87
	Kimya	4	16	105
	Biyoloji	3	12	75
	Türk Dili ve Edebiyatı	9	36	200
	Tarih	7	28	224
	Coğrafya	4	16	95

9. SINIF	DERS	ÜNİTE SAYISI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI
	Matematik	5	20	100
	Fizik	6	24	120
	Kimya	5	20	100
	Biyoloji	3	12	60
	Türk Dili ve Edebiyatı	9	36	180
	Tarih	6	24	120
	Coğrafya	4	16	80



9. sınıf sayfa sayıları müfredat değişikliği nedeniyle tahminidir.

LGS ve 7 - 6 - 5.
SINIF

LGS ve 7,6,5. SINIF YAYIN SETLERİ



ORTAOKUL SETİ

SORU BANKASI DERS ANLATIM FASİKÜLÜ KONU DEĞERLENDİRME TESTİ ÜNİTE DEĞERLENDİRME TESTİ DENEME

- KONU BAZLI DENEME
- SON PROVA DENEMELERİ
- SEVİYE BELİRLEME SINAVI
- TANIŞMA VE BURSLULUK SINAVI

DERSLER	SORU SAYISI
Türkçe	20
Matematik	20
Fen Bilimleri	20
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10
İngilizce	10
TOPLAM SORU SAYISI	90

Not: Sosyal Bilgiler dersi deneme soru sayısı, T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük dersi soru sayısı ile aynıdır.

DERS	7.SINIF	8.SINIF
Matematik	✓	✓
Fen Bilimleri	✓	✓
Türkçe	✓	✓
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük		✓
Sosyal Bilgiler	✓	
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi		✓
İngilizce	✓	✓

DENEME NO	7.SINIF		8.SINIF	
	SÖZEL	SAYISAL	SÖZEL	SAYISAL
1. DENEME	16	16	16	16
2. DENEME	16	16	16	16
3. DENEME	16	16	16	16
4. DENEME	16	16	16	16
5. DENEME	16	16	16	16
6. DENEME	16	16	16	16
7. DENEME	16	16	16	16
8. DENEME	16	16	16	16
9. DENEME	16	16	16	16
10. DENEME	16	16	16	16

LGS

SORU BANKASI

Boyut: 22x27,5 cm
Kapak: 350 gr mat kuşe
Sayfa: 1.hamur 70gr



- DERSLERİN KAZANIM SIRASINA GÖRE OLUŞTURULMUŞTUR.
- ÖĞRENCİLERİN İŞLENEN KONUYA GÖRE SORULARI ÇÖZEREK KONUYU PEKİŞTİRMESİ AMAÇLANMIŞTIR.
- HER ÜNİTENİN SONUNDA ÜNİTE KAZANIMLARININ TAMAMINI İÇEREN YENİ NESİL SORULARDAN OLUŞAN TESTLER YER ALIR. BU TESTLER İLE ÜNİTENİN TAM OLARAK PEKİŞTİRİLMESİ SAĞLANIR.
- TÜM SORULARIN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE YER VERİLMİŞTİR.

DERS	SORU SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	956	256
Matematik	1105	256
Fen Bilimleri	1033	256
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	881	192
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	632	168
İngilizce	721	192

LGS

KONU İŞLEME FASİKÜLÜ

- DERSLERİN KAZANIM SIRASINA GÖRE OLUŞTURULMUŞTUR.
- KAZANIMLAR ETKİNLİKLERLE PEKİŞTİRİLMİŞTİR.
- ETKİNLİK BİTİMİNDE KONU TESTLERİ İLE KONUNUN TAM OLARAK KAVRANMASI AMAÇLANMIŞTIR.

Boyut: 22x27,5 cm
Kapak: 350 gr mat kuşe
Sayfa: 1.hamur 70gr



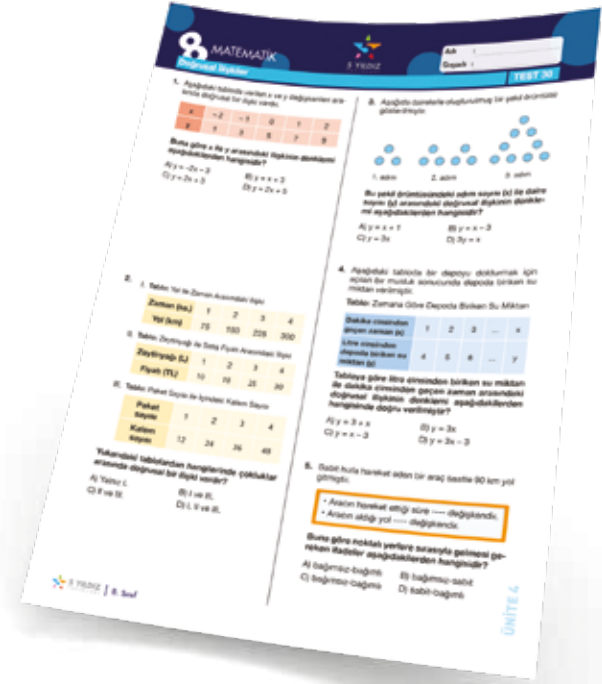
DERS	FASİKÜL SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	4	272
Matematik	4	288
Fen Bilimleri	3	208
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	3	224
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	2	160
İngilizce*	1	184

* Speed Up Publishing raf ürünleriyle aynı üründür.

LGS

KONU DEĞERLENDİRME

- KONU ANLATIMININ ARDINDAN VERİLİR.
- KONULARIN İYİ KAVRANMASI VE PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- ÖĞRENCİLERİN İŞLENEN KONU SONRASINDA SORULARI ÇÖZEREK KONUYU PEKİŞTİRMESİ AMAÇLANMIŞTIR.
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.

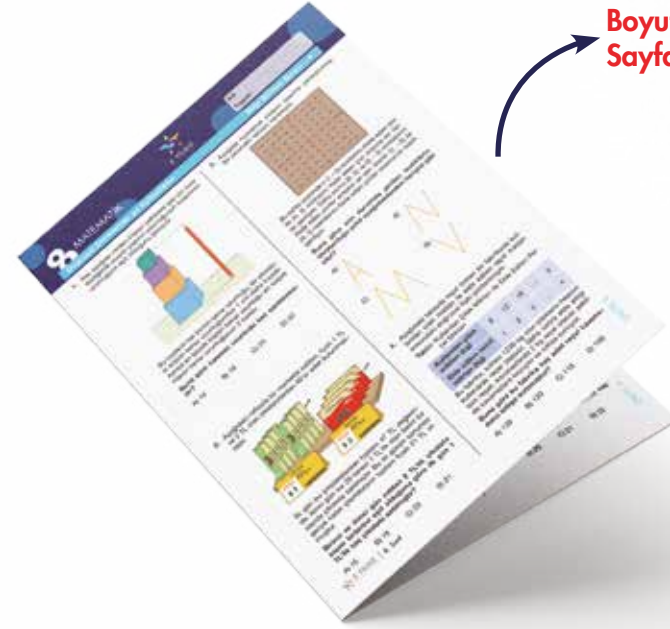


DERS	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	40	80
Matematik	48	96
Fen Bilimleri	53	106
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	27	54
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	17	34
İngilizce	20	40

LGS

ÜNİTE

DEĞERLENDİRME



Boyut: 22x27,5 cm
Sayfa: 1.hamur 70gr

- HER KONU BİTİMİNDE İLGİLİ BRANŞ ÖĞRETMENİ TARAFINDAN UYGULANMASI PLANLANAN KONU BAZLI SINAVLARDIR.
- DENEME SINAVI FORMATINDA VE KONULARLA SINIRLI OLACAK ŞEKİLDE HAZIRLANMIŞTIR.
- ÖĞRENCİNİN KONU KAZANIMLARINI KAVRAMA SEVİYESİ TESPİT EDİLEREK EK ÇALIŞMALAR PLANLANMASI HEDEFLENMİŞTİR.
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.

DERS	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	10	40
Matematik	6	24
Fen Bilimleri	8	32
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	7	28
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	5	20
İngilizce	10	40

7. SINIF

SORU BANKASI

Boyut: 22x27,5 cm
Kapak: 350 gr mat kuşe
Sayfa: 1.hamur 70gr



- DERSLERİN KAZANIM SIRASINA GÖRE OLUŞTURULMUŞTUR.
- ÖĞRENCİLERİN İŞLENEN KONUYA GÖRE SORULARI ÇÖZEREK KONUYU PEKİŞTİRMESİ AMAÇLANMIŞTIR.
- HER ÜNİTENİN SONUNDA ÜNİTE KAZANIMLARININ TAMAMINI İÇEREN YENİ NESİL SORULARDAN OLUŞAN TESTLER YER ALIR. BU TESTLER İLE ÜNİTENİN TAM OLARAK PEKİŞTİRİLMESİ SAĞLANIR.
- TÜM SORULARIN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE YER VERİLMİŞTİR.

DERS	SORU SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	1142	246
Matematik	931	200
Fen Bilimleri	519	192
Sosyal Bilgiler	559	192
İngilizce	583	160

7. SINIF

KONU İŞLEME FASİKÜLÜ

Boyut: 22x27,5 cm
Kapak: 350 gr mat kuşe
Sayfa: 1.hamur 70gr



- DERSLERİN KAZANIM SIRASINA GÖRE OLUŞTURULMUŞTUR.
- KAZANIMLAR ETKİNLİKLERLE PEKİŞTİRİLMİŞTİR.
- ETKİNLİK BİTİMİNDE KONU TESTLERİ İLE KONUNUN TAM OLARAK KAVRANMASI AMAÇLANMIŞTIR.

DERS	FASİKÜL SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	4	272
Matematik	4	288
Fen Bilimleri	3	200
Sosyal Bilgiler	3	208
İngilizce*	1	184

* Speedup raf ürünleriyle aynı üründür.

7. SINIF

KONU DEĞERLENDİRME

- KONU ANLATIMININ ARDINDAN VERİLİR.
- KONULARIN İYİ KAVRANMASINI VE PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- ÖĞRENCİLERİN İŞLENEN KONU SONRASINDA SORULARI ÇÖZEREK KONUYU PEKİŞTİRMESİ AMAÇLANMIŞTIR.
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.

Boyut: 22x27,5 cm
Sayfa: 1.hamur 70gr



DERS	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	37	74
Matematik	40	80
Fen Bilimleri	30	60
Sosyal Bilgiler	26	52
İngilizce	20	40

7. SINIF

ÜNİTE

DEĞERLENDİRME

- HER KONU BİTİMİNDE İLGİLİ BRANŞ ÖĞRETMENİ TARAFINDAN UYGULANMASI PLANLANAN KONU BAZLI SINAVLARDIR.
- DENEME SINAVI FORMATINDA VE KONULARLA SINIRLI OLACAK ŞEKİLDE HAZIRLANMIŞTIR.
- ÖĞRENCİNİN KONU KAZANIMLARINI KAVRAMA SEVİYESİ TESPİT EDİLEREK EK ÇALIŞMALAR PLANLANMASI HEDEFLENMİŞTİR.
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.



DERS	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	7	28
Matematik	6	24
Fen Bilimleri	7	28
Sosyal Bilgiler	7	28
İngilizce	10	40

Boyut: A4
Sayfa: 1.hamur 70gr



6 ve 5. SINIF

SORU BANKASI

- KONU ANLATIMININ ARDINDAN VERİLİR.
- KONULARIN İYİ KAVRANMASINI VE PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.



6.SINIF

DERS	SAYFA SAYISI
Türkçe	192
Matematik	192
Fen Bilimleri	192
Sosyal Bilgiler	176
İngilizce	176

5.SINIF

DERS	SAYFA SAYISI
Türkçe	192
Matematik	192
Fen Bilimleri	192
Sosyal Bilgiler	160
İngilizce	160



5. sınıf sayfa sayıları müfredat değişikliği nedeniyle tahminidir.

Boyut: A4
Sayfa: 1.hamur 70gr

6 ve 5. SINIF

KONU İŞLEME DEFTERİ

- KONU ANLATIMININ ARDINDAN VERİLİR.
- KONULARIN İYİ KAVRANMASINI VE PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.



6.SINIF

DERS	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	34	68
Matematik	40	80
Fen Bilimleri	40	80
Sosyal Bilgiler	30	60
İngilizce	20	40
Din Kültürü	15	30

5.SINIF

DERS	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	33	66
Matematik	40	80
Fen Bilimleri	40	80
Sosyal Bilgiler	24	48
İngilizce	20	40
Din Kültürü	15	30

Boyut: A4
Sayfa: 1.hamur 70gr

6 ve 5. SINIF

KONU DEĞERLENDİRME

- KONU ANLATIMININ ARDINDAN VERİLİR.
- KONULARIN İYİ KAVRANMASINI VE PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.



6.SINIF

DERS	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	34	68
Matematik	40	80
Fen Bilimleri	40	80
Sosyal Bilgiler	30	60
İngilizce	20	40
Din Kültürü	15	30

5.SINIF

DERS	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	33	66
Matematik	40	80
Fen Bilimleri	40	80
Sosyal Bilgiler	24	48
İngilizce	20	40
Din Kültürü	15	30

6 ve 5. SINIF

DENEME

- HER SINIFIN DÜZEYİNDE AKADEMİK TAKVİMLERLE UYUMLUDUR.
- SORU KALİTESİYLE GERÇEK SINAVLARI ARATMAYAN KALİTEYE SAHİPTİR.
- KONU BAZLI SIRALI DENEMELERDİR.
- DENEMELER VIDEO ÇÖZÜMLÜDÜR SADECE KURUMLAR ÖZEL ŞİFREYLE ULAŞABİLİR.



6.SINIF

DENEME NO	SAYFA SAYISI	
	SÖZEL	SAYISAL
1. DENEME	16	16
2. DENEME	16	16
3. DENEME	16	16
4. DENEME	16	16
5. DENEME	16	16
6. DENEME	16	16

5.SINIF

DENEME NO	SAYFA SAYISI	
	SÖZEL	SAYISAL
1. DENEME	16	16
2. DENEME	16	16
3. DENEME	16	16
4. DENEME	16	16
5. DENEME	16	16
6. DENEME	16	16

4,3,2 ve 1. SINIF YAYIN SETLERİ



ÇALIŞMA KİTABI

- BİLGİ KÖŞEM BÖLÜMLERİNDE, İŞLENEN KONULARI KAVRAMAYA YÖNELİK “ANAHTAR BİLGİ” NİTELİĞİNDE AÇIKLAMALARA YER VERİLMİŞTİR.
- ETKİNLİK BÖLÜMLERİ; İŞLENEN KONUNUN PEKİŞTİRİLMESİNİ, ÖĞRENİLENLERİN KALICI HALE GELMESİNİ SAĞLAYACAK ÖZGÜN VE NİTELİKLİ ETKİNLİKLERDEN OLUŞMAKTADIR.
- BÖLÜM DEĞERLENDİRME BAŞLIĞI ALTINDAKİ TESTLER, İLGİLİ BÖLÜM KAZANIMLARININ NE ÖLÇÜDE KAVRANDIĞINI DEĞERLENDİRMEYE YÖNELİK SORULARDAN OLUŞMAKTADIR.
- ÜNİTE DEĞERLENDİRME ETKİNLİKLERİ “AÇIK UÇLU SORULAR, DOĞRU - YANLIŞ, BOŞLUK DOLDURMA, EŞLEŞTİRME” GİBİ FARKLI ÖLÇME DEĞERLENDİRME ETKİNLİKLERİNDEN OLUŞMAKTADIR.
- ÜNİTE DEĞERLENDİRME BAŞLIĞI ALTINDAKİ TESTLER, ÜNİTE KAZANIMLARININ NE ÖLÇÜDE KAVRANDIĞINI DEĞERLENDİRMEK AMACIYLA HAZIRLANMIŞTIR.
- KOPARILABİLİR YAPRAKLAR ŞEKLİNDE HAZIRLANAN KİTABIMIZ, ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİLERİMİZE SINIF İÇİ VE BİREYSEL ÇALIŞMALARDA ÖNEMLİ KATKILAR SAĞLAYACAKTIR.

4. SINIF	DERS	SORU SAYISI	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
	Türkçe	170	18	240
	Matematik	369	32	320
	Fen Bilimleri	194	22	144
	Sosyal Bilgiler	219	21	160
	Ünite Değerlendirmeler	267	28	112
	Tüm Dersler Soru Bankası	1156	150	320

3. SINIF	DERS	SORU SAYISI	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
	Türkçe	268	25	208
	Matematik	334	28	288
	Hayat Bilgisi	195	20	128
	Fen Bilimleri	174	19	144
	Ünite Değerlendirmeler	268	26	108
	Tüm Dersler Soru Bankası	1112	134	288

2. SINIF	DERS	SORU SAYISI	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
	Türkçe	222	20	176
	Matematik	252	24	248
	Hayat Bilgisi	178	20	128
	Ünite Değerlendirmeler	178	20	80
	Tüm Dersler Soru Bankası	620	102	224

1. SINIF	DERS	SORU SAYI-	TEST SAYISI	SAYFA SAYI-
	Türkçe	66	8	144
	Matematik	77	9	160
	Hayat Bilgisi	39	6	96
	Okuduğumu Anlıyorum - Problemler Çözüyorum	-	-	62

SEVİYE BELİRLEME SINAVI

7-8-11-12. SINIFLAR ve MEZUN GRUBU

- BİLGİ VE DENEYİMLERİNİN HANGİ DÜZEYDE OLDUĞUNU ÖLÇEN SINAV TÜRÜDÜR.
- EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ BAŞINDA UYGULANIR.

5 YILDIZ TANISMA ve BURSLULUK SİNAVI

4-5-6-7-9-10 ve 11. SINIFLAR

- ÖĞRENCİLERE EĞİTİM BURSUNUN VERİLMESİ İÇİN UYGULANAN SINAVLARDIR.
- EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ ORTASINDA UYGULANIR.



11. SINIF

KAMP KİTABI

- 11'DEN 12. SINIFA GEÇERKEN VERİLİR.
- TYT KONULARINDAN OLUŞUR
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.



BİZİ TAKİP EDİN!

 5 Yıldız Eğitim Kurumları

 5yildizegitimkurumlari

 5yildizegitimkurumlari

 5yildizegitimkurumlari.com

 5yildizegitimkurumlari

 5yildizkurs



SOSYAL MEDYA HATIRASI

ÖĞRENCİ YORUMLARI

Youtube ve instagram resmi hesabına gönderilen yorumlar hiçbir değişiklik yapılmadan aktarılmıştır.

hocam sizin sayenizde lgs de 500 tam puan aldım



Sizin sayenizde çok iyi anladım teşekkürler hocam ❤️❤️



Hocam bu konudan nefret edip hiç sevmiyordum sizin sayenizde bu konuyla arkadaşlık kurdum resmen çok teşekkürler



Sizin sayenizde 472 puan aldım minnettarım umarım gelecek 8.sınıflar iyi puanlar alıp istedikleri yerlere ulaşırlar... Teşekkürler!



Bu kanalı keşfettiğimden beri artık derste çok iyiyim hepsi sizin sayenizde, iyiki varsınız.



Hocam bu konudan nefret edip hiç sevmiyordum sizin sayenizde bu konuyla arkadaşlık kurdum resmen çok teşekkürler



İlk defa türkçe dersinde 100ü gördüm sizin sayenizde ayy çok mutluyum iyikide sizin öğrenmişim hocamm



Hocam sizin sayenizde 1.yazılıda iyi aldım inşallah 2. yazılıdada iyi alırım çok iyi anlatıyorsunuz mükemmel



Sizin sayenizde kelimeleri ezberledim sınavdan 95 aldım çok teşekkürler



Full yaptım sayenizde ❤️❤️❤️



hocam çok güzel anlatmışsınız sayenizde denemeden full yaptım iyi ki varsınız



Size ne kadar teşekkür etsem az, tane tane anlatıyorsunuz, hiçbir detayı atlamadınız, birçok yeri anlamadığımı sizi izlediğimde fark ettim, hocam ne olur devamı gelsin, her akşam sayenizde fen çalışıyorum çok teşekkür ediyorum



hocam lgs ye 4 gün kaldı ve sizin sayenizde bugünkü sınavda 476,864 puan aldım teşekkür ederim tüm emekleriniz için pazar gününe kadar sadece sizin videolarınızı izleyeceğim çok teşekkür ederim



DOĞRU YÖNÜ YILDIZLAR GÖSTERİR



+90 216 912 27 30
İçerenköy Mh. Yeşilvadi Sk. No: 4 Ataşehir / İstanbul
5yildiz.com