

HIZ YAYINLARI

KURUMSAL YAYIN KATALOĐU

TYT - AYT, 11, 10 ve 9. Sınıf

LGS, 7, 6 ve 5. Sınıf

4, 3, 2 ve 1. Sınıf

2026-2027

İÇİNDEKİLER

ÖZETLE SİZLERE NELER SUNUYORUZ	3
YAPAY ZEKA KOÇLARIMIZ	4
TYT - AYT YAYINLARIMIZ	7
• TYT - AYT SORU BANKALARI	8
• TYT - AYT DERS ANLATIM MODÜLLERİ	10
• TYT - AYT KONU DEĞERLENDİRME (Y.T.)	12
• TYT - AYT ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI	14
• TYT - AYT PERİYODİK DENEMELER	16
KİŞİYE ÖZEL AKILLI SORU BANKASI (ORTAOKUL VE LİSE)	18
11, 10 VE 9. SINIF YAYINLARIMIZ	20
LGS YAYINLARIMIZ	32
7.SINIF YAYINLARIMIZ	38
6 ve 5. SINIF YAYINLARIMIZ	44
4, 3, 2 ve 1. SINIF YAYINLARIMIZ	52
DİJİTAL PLATFORMUMUZ: HIZLI OKUL	54
YAPAY ZEKA KOÇLARIMIZ	64



Yayınlarmızı yukarıdaki karekodu okutarak inceleyebilirsiniz.

DEĞERLİ EĞİTİMCİLER, YAYINLARIMIZLA EĞİTTİĞİMİZ YAPAY ZEKA KOÇLARIMIZ 7/24 ÖĞRENCİLERİNİZE VE ÖĞRETMENLERİNİZE DESTEK VERECEK

Sizlere ilkökul 1. sınıftan YKS'ye kadar **tamamen kurumlara özel** kapalı devre alternatif bir yayın seti sunuyoruz.

Kurumsal yayınlarımızın ile raf ürünlerimizin yazarları ve içerikleri tümüyle farklıdır; ama ortak özellikleri de var Hız'ın hep peşinde olduğu orijinallik ve güncellik gibi.

Malumunuz Yapay Zeka eğitimi derinden etkiliyor. Türkiye'de bir ilk olarak YKS ve LGS'de öğrencilerimize yayınlarımızla birlikte Yapay Zeka Koçlarımız da eşlik ediyor. Bunun için ücretsiz ChatGPT aboneliği yeterli.

Amacımız kurumların üzerindeki aşırı etüt ve birebir ders yükünü azaltmak.

Kurumlara özel yayınlarımızla eğittiğimiz Yapay Zeka Koçlarımız, bizim içeriğimize % 100 sadık kalarak 7/24 her öğrenciye özelleştirilmiş ders veriyor. Ders anlatıyor, soru bankasından soru çözüyor hem de öğrenci nasıl anlıyorsa öyle, eğlenceli ve yaşamdan örneklerle.

Örneğin öğrencimiz isterse YKS Matematik Koçumuz, 4 işlemde öncelik sırasını ilkökul düzeyinde anlatarak başlıyor derslere. Öte yandan ileri düzeyli öğrenci için adeta beyin fırtınası yaparak ders anlatıyor, soru çözüyor.

Hem yazılı hem sesli çalışıyor YZ Koçlarımız. Sesli anlatımlarını yazılı olarak da veriyor ayrıca. Öğrenciler word'e kopyalayıp dosyalayabiliyor.

Kurumlara özel yayınlarımız alan okullara ve kurslara **dijital öğretim platformumuz "Kurumsal Hızlı Okul"u hediye ediyoruz. "Kurumsal Hızlı Okul" da sizin logonuz yer alacak ve linki kurumunuzun ismini içerecek.**

Yapay Zeka Ders Koçlarımız Kurumsal Hızlı Okul üzerinden öğrencilerinize ve öğretmenlerinize destek verecek

Öğretmenleriniz YZ Koçlarımızdan Hız Kurumsal Ders Anlatım modüllerini Z kuşağına göre eğlenceli eklentilerle ve yaşamlarından örneklerle zenginleştirmesini isteyebilir. Dahası bunları akıllı tahtada kullanılacak şekilde power point sunusuna dönüştürmesini talep edebilir.

YZ Koçlarımız sadece isteyen kurumlar için kurumsal hızlı okulu'da tanımlanacaktır.

Kullanmayacak kurumlarda karışıklığa yol açmasın diye basılı kitaplarımızda YZ Koçlarımızla ilgili tanıtıcı bilgi vermeyeceğiz.

TYT-AYT yazarlarımız yayınlarımızla birebir uyumlu olarak tüm konuları tek tek anlattı, ders videolarımızı öğrencilerin dikkati dağılmasın diye Youtube'a değil vimeo üzerinde Kurumsal Hızlı Okul'a koyduk.

11, 10 ve 9. sınıf soru bankaları % 70'i okula destek, % 30'u üniversiteye hazırlık amaçlıdır.

LGS yayınlarımız, MEB'in örnek soruları ve LGS çıkmış sorular analiz edilerek kaleme alınmıştır.

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 ve yaşamla ilişkili testlerden oluşmaktadır.

Yazarlarımız 1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatının ruhuna uygun olarak ve ilerideki sınavlara destek olacak şekilde sıfırdan kaleme aldı.

Bol yıldızlı bir eğitim yılı diliyoruz.

**YAYINLARIMIZLA EĞİTTİĞİMİZ
YAPAY ZEKA KOÇLARIMIZ
7/24 ÖĞRENCİLERİNİZE VE
ÖĞRETMENLERİNİZE
DESTEK VERECEK**

Türkiye’de bir ilk olarak YKS ve LGS’de öğrencilerinize yayınlarımızın yanı sıra Yapay Zeka Koçlarımız da eşlik ediyor. Bunun için ücretsiz ChatGPT aboneliği yeterli.

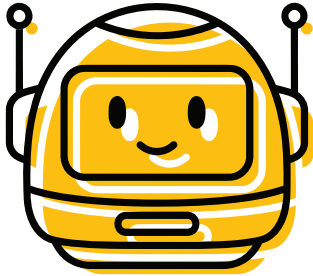
Amacımız kurumların üzerindeki aşırı etüt ve birebir ders yükünü azaltmak.

Kurumlara özel yayınlarımızla eğittiğimiz Yapay Zeka Koçlarımız, Hız Kurumsal Yayınları’na % 100 sadık kalarak 7/24 her öğrenciye özel ders veriyor. Ders anlatıyor, soru bankasından soru çözüyor hem de öğrenci nasıl anlıyorsa öyle, eğlenceli ve yaşamdan örneklerle.

Örneğin öğrencimiz isterse YKS Matematik Koçumuz, 4 işlemde öncelik sırasını ilkokul düzeyinde anlatarak başlıyor derslere. Öte yandan ileri düzeyli öğrenci için adeta beyin fırtınası yaparak ders anlatıyor, soru çözüyor.

Hem yazılı hem sesli çalışıyor YZ Koçlarımız. Sesli anlatımlarını yazılı olarak da veriyor ayrıca. Öğrenciler word’e kopyalayıp dosyalayabiliyor.

Yapay zeka koçlarımız, öğretmenlerimize de pek çok konuda asistanlık yapıyor. Örneğin öğretmenlerimiz YZ Matematik Koçumuzdan şunu isteyebilir: “Hız Kurumsal Matematik DAM’ı esas alarak özdeşlikler konusunu zayıf öğrencilerin düzeyine göre eğlenceli ve yaşamın içinden örnekli olarak anlat, sonra bunları word’e dönüştür sonra akıllı tahtada kullanabileceğim power point sunusuna dönüştür.



KURUMUNUZA ÖZEL KAPAK TASARIMLARI

İlkokul | Ortaokul | Lise



İSTER SARI - SİYAH KAPAĞIMIZA
KENDİ KURUM LOGONUZU
EKLEYEREK,



İSTER HIZ YAYINLARI KAPAK
TASARIMI İLE,



İSTERSENİZ DE SİZE
ÖZEL HAZIRLANMIŞ YENİ
KAPAK TASARIMI OLARAK
YAYINLARIMIZI TALEP
EDEBİLİRSİNİZ.

TYT
TYT
TYT
TYT

**SORU BANKALARI
ÖSYM ve MEB İLE
%100 UYUMLU**

TYT-AYT'DE YAZARLARIMIZIN TÜM KONULARI ANLATAN
VİDEOLARIYLA ÖĞRENCİLERİNİZİN YANINDAYIZ

AYT
AYT
AYT
AYT

TYT-AYT

TYT-AYT

SORU

BANKALARIMIZ

- › SORU BANKALARINDAKİ ÜNİTELERİ YAZARLARIMIZ 1-2 DERSTE İŞLENEBİLECEK SEANSLARA BÖLEREK KALEME ALDI.
- › SEANS SİSTEMATİĞİ SAYESİNDE KONU TESTLERİ SON DERECE TARAYICIDIR.
- › ÜNİTE SONLARINDA ÖSYM'İN SORABİLECEĞİ SORU TİPLERİ BİR ARAYA GETİRİLDİĞİ İÇİN ÖSYM AYARINDA TAM ÖĞRENMEYİ SAĞLAR.
- › TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMÜ BİZZAT YAZARLARIMIZ YA DA KİTABIN EDİTÖRLERİ TARAFINDAN YAPILDI.
- › DİJİTAL PLATFORMUMUZDA ÖĞRENCİLER SORU BANKALARINDAKİ SORULARI TEK TEK EKRAHA GETİREBİLİR CEVAPLARINI SANAL OPTİĞE İŞARETLEYEBİLİR.
- › SORU BANKALARINDAKİ SEANSLARLA UYUMLU DERS VİDEOLARI kurumsal.hizliokul.com'da OLUP BU İÇERİKLER ÖĞRENCİLERİN 7/24 ERİŞEBİLECEĞİ ETÜT NİTELİĞİNDEDİR.

KAPAKLARA İSTEĞE BAĞLI
OLARAK KURUM LOGOSU
KONULUR

- › **Kurumsal Hızlı Yapay Zeka Ders Koçlarımız 7/24 Öğrencilerinizin Yanında**
Öğrencileriniz YKS soru bankalarımızdaki tüm soruları Hızlı Yapay Zeka Ders Koçlarımıza çözdürebilir.
Kurumsal Hızlı YZ Koçlarımız, adı üzerinde Kurumsal Hız Yayınları ile eğittik ve kapalı devre sistemle çalışır, bu sayede garantili çözümler yapar.
YZ Koçlarımız aynı sorunun ilkökul düzeyinde de çözebilir süper öğrenciye göre de çözebilir. Öğrenci hangisini isterse.
Öğrencileriniz isterse yazılı isterse sesli çözüm yaptırabilir, sesli çözüm yaparken çözümü yazılı olarak da verir.
Öğrencileriniz yanlış çözümlerini fotoğrafını YZ Koçumuza atarsa nerede hata yaptığını da anlatır.
Öğrenciniz isterse YZ Koçlarımızdan yanlış ve boşlarıyla ilgili ders anlatmalarını da isteyebilir.
YZ Koçlarımızla çalışmak için Ücretsiz ChatGPT aboneliği yeterlidir.
Bunun için siz öğrencilerinizi kurumsal.hizliokul.com'a eklemelisiniz.

**DERS ANLATIM MODÜLLERİMİZİN,
SORU BANKALARIMIZIN, KONU
DEĞERLENDİRMELERİMİZİN
SİSTEMATİĞİ ORTAKTIR.**



Boyut: 22x29 cm
Kapak: 350 g mat kuşe
Kâğıt: 1.hamur 70 g



İÇİNDEKİLER

1. ÜNİTE: SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEĞİNDE ANLAM

Seans No	Seans Adı	Ders Videosu	Sayfa No
1. Seans	1.1. Gerçek - Mecaz - Yan - Terim Anlam	1. Ders	9-10
2. Seans	1.2. Sözcükte Anlam Olayları	2. Ders	11-12
3. Seans	1.3. Sözcükte Anlam İlişkileri	3. Ders	13-14
4. Seans	1.4. İkilemeler - Deyimler	4. Ders	15-16
5. Seans	1.5. Kalıplaşmış Sözcükler	5. Ders	17-18
VENİ VİDİ VİCİ (Tümü ÖSYM Ayarında Sorular)			19-28

2. ÜNİTE: CÜMLEDE ANLAM

Seans No	Seans Adı	Ders Videosu	Sayfa No
6. Seans	2.1. Cümle Yorumlama	6. Ders	29-30
7. Seans	2.2. Öznelik ve Nesnelik - Doğrudan ve Dolaylı Anlatım	7. Ders	31-32
8. Seans	2.3. Cümlede Kavramlar - I, II, III	8. Ders	33-38
9. Seans	2.4. Cümlede Anlam İlişkileri	9. Ders	39-40
10. Seans	2.5. Cümle Oluşturma - Boşluk Tamamlama - Kesin Yargı - Cümle Birleştirme - I, II	10. Ders	41-44
VENİ VİDİ VİCİ (Tümü ÖSYM Ayarında Sorular)			45-58

TYT AYT	ZORLUK DÜZEYİ	SORU BANKALARI	SORU SAYISI	SEANS SAYISI	SAYFA SAYISI	PUAN TÜRLERİ		
						SAY	EA	SÖZ
TYT	Orta	Matematik	1695	46	336	✓	✓	✓
TYT	Orta	Geometri	987	32	208	✓	✓	✓
TYT	Orta	Fizik	1109	45	232	✓		
TYT	Orta	Kimya	1078	33	192	✓		
TYT	Orta	Biyoloji	934	21	192	✓		
TYT	Orta	Türkçe	1133	40	224	✓		
TYT-AYT	Orta	Tarih	1558	43	280		✓	✓
TYT	Orta	Coğrafya	1114	35	208		✓	✓
TYT	Orta	Felsefe*	719	18	144		✓	✓
AYT	Orta	Matematik	1576	38	296	✓	✓	✓
AYT	Orta	Geometri	1344	32	304	✓	✓	✓
AYT	Orta	Fizik	996	33	256	✓		
AYT	Orta	Kimya	1653	53	320	✓		
AYT	Orta	Biyoloji	1027	38	224			
AYT	Orta	Türk Dili ve Edebiyatı	1662	45	304		✓	
AYT	Orta	Coğrafya	996	37	208		✓	

* Bu dersin ders anlatım videosu yoktur.

Türkçe Soru Bankası

YAZARLARIMIZ TÜM KONULARIN DERS ANLATIM VİDOSUNU ÇEKTİ

TYT-AYT TYT-AYT

DERS ANLATIM MODÜLLERİ

- › MEB'İN YENİ ÖĞRETİM PROGRAMINA UYGUNDUR.
- › KOPARILABİLİR MODÜLLER KİTAP FORMATINDA BİRLEŞTİRİLMİŞTİR.
- › MODÜLLER ÖRNEK SORULU KONU ANLATIMI, UYGULAMA TESTİ, ÖDEV TESTİ VE ÖSYM TARZI TEST OLMAK ÜZERE 4 BÖLÜMDEN OLUŞUR.
- › TÜM SORULARIN VIDEO ÇÖZÜMÜ YAPILMIŞTIR.
- › AKILLI TAHTA UYUMLUDUR.

DERS ANLATIM MODÜLLERİMİZİN,
SORU BANKALARIMIZIN, KONU
DEĞERLENDİRMELERİMİZİN
SİSTEMATİĞİ ORTAKTIR.

› Kurumsal Hızlı Yapay Zeka Ders Koçlarımız 7/24 Öğrencilerinizin Yanında

ÖĞRENCİLERİNİZ Ders Anlatım Modüllerimizi, YZ Ders Koçlarımıza sesli olarak anlattırabilir. Hem de konuları Z kuşağına göre eğlenceli ve yaşamını içinden bol örnekle birlikte.

DAM'lardaki soruları YZ Koçlarımıza istediği düzeyde çözdürebilir.

Öğrencileriniz isterse yazılı isterse sesli çözüm yaptırabilir, sesli çözüm yaparken çözümü yazılı olarak da verir.

Öğrencileriniz yanlış çözümlerini fotoğrafını YZ Koçumuza atarsa nerede hata yaptığını da anlatır.

Öğrenciniz isterse YZ Koçlarımızdan yanlış ve boşlarıyla ilgili ders anlatmalarını da isteyebilir.

Hızlı YZ Koçlarımızla çalışmak için Ücretsiz ChatGPT aboneliği yeterlidir. Bunun için siz öğrencilerinizi kurumsal.hizliokul.com'a eklemelisiniz.

KAPAKLARA İSTEĞE BAĞLI
OLARAK KURUM LOGOSU
KONULUR

100 ÖSYM'NİN
Nİ TARZINDA

TYT-AYT

DERS ANLATIM MODÜLLERİ

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		✓	✓

Matematik

TYT Ders Anlatım Modülü

Edebiyat

AYT Ders Anlatım Modülü

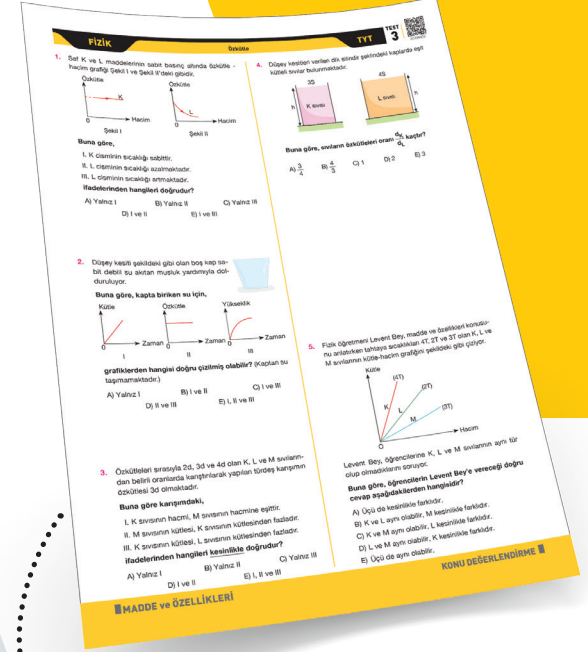
Boyut: 22x27,5 cm
Kapak: 350 g mat kuşe
Kâğıt: 1.hamur 70 g

TYT-AYT TYT-AYT TYT-AYT

KONU DEĞERLENDİRME (Y.T.)

- SORULAR TEMEL VE ORTA DÜZEYDEDİR.
- KONULARIN İYİ KAVRANMASI VE PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- YAZARLARIMIZ VEYA EDITÖRLERİMİZ TÜMÜNÜN VIDEO ÇÖZÜMÜNÜ YAPMIŞTIR.
- AKILLI TAHTA UYUMLUDUR.
- SEKİZERLİ PAKETLENİR.

DERS ANLATIM MODÜLLERİMİZİN,
SORU BANKALARIMIZIN, KONU
DEĞERLENDİRMELERİMİZİN
SİSTEMATİĞİ ORTAKTIR.



İKİ SAYFALIK
KONU TESTLERİDİR.

TYT-AYT TYT-AYT TYT-AYT

Boyut: 22x27,5 cm

ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI

- HER ÜNİTENİN SONUNDA ÖĞRENCİYE VERİLİR.
- ÜNİTELERİN PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- 25 SORUDAN OLUŞUR. SORULARIN 20'Sİ KAZANIM TEMELLİ 5'İ ÖSYM AYARINDADIR.
- 8. SAYFADIR. OPTİK FORMU SON SAYFADA YER ALIR.
- AKILLI TAHTA UYUMLUDUR.
- YAZARLARIMIZ VEYA EDITÖRLERİMİZİN SORULARIN TÜMÜNÜN VIDEO ÇÖZÜMÜNÜ YAPMIŞTIR.



TYT	DERS	SINAV SAYISI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI
	Matematik	10	80	250
	Geometri	4	32	100
	Fizik	5	40	200
	Kimya	5	40	125
	Biyoloji	5	40	125
	Türkçe	10	80	250
	Coğrafya	4	32	100

TYT AYT	DERS	SINAV SAYISI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI
	Tarih	8	64	200

AYT	DERS	SINAV SAYISI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI
	Matematik	12	96	300
	Geometri	6	42	150
	Fizik	8	64	200
	Kimya	8	64	200
	Biyoloji	8	64	200
	Türk Dili ve Edebiyatı	7	56	175
Coğrafya	4	32	100	

TYT-AYT TYT-AYT TYT-AYT

PERİYODİK DENEMELER

- › HER SEZON SIFIRDAN GÜNCEL OLARAK YAZILIR.
- › ÖSYM'İN YENİ TARZINDADIR.
- › MEB'İN YENİ ÖĞRETİM PROGRAMINA UYGUNDUR.
- › ZORLUK DERESESİ ÖSYM DOZUNDADIR.
- › DENEMELER VIDEO ÇÖZÜMLÜDÜR.
SADECE KURUMLAR, ÖZEL
ŞİFREYLE ULAŞABİLİR.

- TYT Denemelerimiz genel niteliklidir. AYT Denemelerimizin ilk dördünde 12. sınıf konuları MEB'deki işleme sırasına göre sorulur. 9, 10, 11. sınıf konuları okulda görüldüğü için işlenmiş kabul edilmektedir.

TYT-AYT DENEMELERİ		
SINAV NO	ÖNERİLEN UYGULAMA TARİHİ	SAYFA SAYISI
1. TYT - AYT	Ekim	TYT'ler 32 sayfadır. AYT'ler 40 sayfadır.
2. TYT - AYT	Kasım	
3. TYT - AYT	Aralık	
4. TYT - AYT	Ocak	
5. TYT - AYT	Şubat	
6. TYT - AYT	Mart	
7. TYT - AYT	Nisan	
8. TYT - AYT	Mayıs	

KİŞİYE ÖZEL
KİŞİYE ÖZEL
KİŞİYE ÖZEL

AKILLI SORU BANKASI

» ÖĞRENCİLERİNİZİN KATILDIĞI KURUMSAL SINAVLARIN DATALARINI YAPAY ZEKÂ İLE İŞLEYEREK 100.000'İ ÖZGÜN SORU İÇERİSİNDEN KİŞİYE ÖZEL SORU BANKASI OLUŞTURUYORUZ.

» TYT - AYT, 11, 10 VE 9. SINIF LGS, 7, 6 VE 5. SINIF

KİŞİYE ÖZEL SORU BANKALARINI
KURUMLARIN TERCİHİNE GÖRE 96, 144, 192
VEYA 256 SAYFA OLARAK HAZIRLIYORUZ

Boyut: A4
Kâğıt: 1. hamur, 70 g



İSTEĞE GÖRE KAPAKTA KURUM
LOGOSU

BİRİNCİ VE İKİNCİ DÖNEM BİRER ADET
ÖĞRENCİNİN DENEME SINAVLARININ
SONUÇLARINA GÖRE KİŞİYE ÖZEL
HAZIRLIYORUZ

YKS GRUBUNDA BİRİNCİSİ TYT,
İKİNCİSİ AYT KONULARINI
KAPSAYACAKTIR.

ÖĞRENCİNİN İSMİNE GÖRE
HAZIRLANMIŞ AKILLI
SORU BANKASI

11, 10 ve 9. SINIF YAYINLAR



Türk Dili
ve Edebiyatı

11. SINIF Soru Bankası

Cihan Melih Bozdemir
Gökhan Zil

**11,10 ve 9. SINIF
YAYINLAR ÖSYM VE
MAARİF MÜFREDATI İLE
%100 UYUMLU**

KAPAKLARA İSTEĞE BAĞLI OLARAK KURUM
LOGOSU KONULUR

LİSE
LİSE
LİSE
LİSE

LİSE
LİSE
LİSE
LİSE

11,10,9.SINIF
11,10,9.SINIF
11,10,9.SINIF

SORU BANKASI

%60'I ÖĞRENME ÇIKTILARINI
TEMEL ALAN KONU TESTLERİ,

% 15 YAZILI SINAV DENEMELERİ, AÇIK
UÇLU SORULAR VE PISA TARZI SORULAR

%25 ÖSYM AYARINDAKİ
TESTLERDEN OLUŞUR.

- SORU BANKALARINDAKİ ÜNİTELERİ YAZARLARIMIZ 1-2 DERSTE İŞLENEBİLECEK SEANSLARA BÖLEREK KALEME ALDI.
- SEANS SİSTEMATİĞİ SAYESİNDE KONU TESTLERİ SON DERECE TARAYICIDIR.
- ÜNİTE SONLARINDA ÖSYM'İN SORABİLECEĞİ SORU TİPLERİ BİR ARAYA GETİRİLDİĞİ İÇİN ÖSYM AYARINDA TAM ÖĞRENMEYİ SAĞLAR.
- TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMÜ BİZZAT YAZARLARIMIZ YA DA EDİTÖRLERİMİZ TARAFINDAN YAPILIR.

**DERS ANLATIM MODÜLLERİMİZİN,
SORU BANKALARIMIZIN, KONU
DEĞERLENDİRMELERİMİZİN
SİSTEMATİĞİ ORTAKTIR.**

KAPAKLARA İSTEĞE BAĞLI OLARAK KURUM
LOGOSU KONULUR



Boyut: 22x29 cm
Kapak: 350 g mat kuşe
Kâğıt: 1.hamur 70 g

1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif
Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.

11. SINIF	SORU BANKALARI	SAYFA SAYISI	PUAN TÜRLERİ	
			SAY	EA
	Matematik	240	✓	✓
	Fizik	240	✓	
	Kimya	192	✓	
	Biyoloji	224	✓	
	Türk Dili ve Edebiyatı	160	✓	✓
	Tarih	144		✓
	Coğrafya	176		✓



Maarif Müfredatına göre yeniden yazıldığından sayfa sayıları tahminidir.

10. SINIF	SORU BANKALARI	SAYFA SAYISI
Fizik	224	
Kimya	208	
Biyoloji	208	
Türk Dili ve Edebiyatı	208	
Tarih	176	
Coğrafya	208	

9. SINIF	SORU BANKALARI	SAYFA SAYISI
Fizik	160	
Kimya	144	
Biyoloji	192	
Türk Dili ve Edebiyatı	208	
Tarih	160	
Coğrafya	208	

11, 10, 9. SINIF 11, 10, 9. SINIF 11, 10, 9. SINIF

DERS ANLATIM MODÜLLERİ

- › MEB'İN YENİ ÖĞRETİM PROGRAMLARINA DAYALIDIR.
- › KOPARILABİLİR MODÜLLER
KİTAP FORMATINDA BİRLEŞTİRİLMİŞTİR.
- › MODÜLLER ÖRNEK SORULU KONU ANLATIMI, UYGULAMA TESTİ,
ÖDEV TESTİ VE ÖSYM TARZI TEST OLMAK ÜZERE 4 BÖLÜMDEN
OLUŞUR.
- › MODÜLLERDEKİ TÜM SORULAR VİDEO ÇÖZÜMLÜDÜR.

DERS ANLATIM MODÜLLERİMİZİN,
SORU BANKALARIMIZIN, KONU
DEĞERLENDİRMELERİMİZİN
SİSTEMATİĞİ ORTAKTIR.

% 100 ÖSYM'NİN
YENİ TARZINDA

KAPAKLARA İSTEĞE BAĞLI OLARAK KURUM
LOGOSU KONULUR



Boyut: 22x27,5 cm
Kapak: 350 g mat kuşe
Kâğıt: 1.hamur 70 g

1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif
Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.

11. SINIF	DERS ANLATIM MODÜLLERİ	SAYFA SAYISI	PUAN TÜRLERİ	
			SAY	EA
	Matematik	232	✓	✓
	Fizik	232	✓	
	Kimya	174	✓	
	Biyoloji	174	✓	
	Türk Dili ve Edebiyatı	138	✓	✓
	Tarih	114		✓
	Coğrafya	156		✓



Maarif Müfredatına göre yeniden yazıldığından sayfa sayıları tahminidir.

10. SINIF	DERS ANLATIM MODÜLLERİ	SAYFA SAYISI
	Fizik	232
	Kimya	232
	Biyoloji	232
	Türk Dili ve Edebiyatı	232
	Tarih	174
	Coğrafya	174

9. SINIF	DERS ANLATIM MODÜLLERİ	SAYFA SAYISI
	Fizik	200
	Kimya	120
	Biyoloji	232
	Türk Dili ve Edebiyatı	232
	Tarih	192
	Coğrafya	224

11, 10, 9. SINIF
11, 10, 9. SINIF
11, 10, 9. SINIF

KONU DEĞERLENDİRME (Y.T.)

- ZORLUK DERESESİ TEMEL VE ORTA DÜZEYDEDİR.
- ÖĞRENME ÇIKTILARINI TEMEL ALIR VE KONULARIN PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- HER SEANSIN SONUNDA ÖĞRENCİYE VERİLİR.
- YAZARLARIMIZ VEYA EDİTÖRLERİMİZ TÜMÜNÜN VIDEO ÇÖZÜMÜNÜ YAPMIŞTIR.
- AKILLI TAHTA UYUMLUDUR.

DERS ANLATIM MODÜLLERİMİZİN,
SORU BANKALARIMIZIN, KONU
DEĞERLENDİRMELERİMİZİN
SİSTEMATİĞİ ORTAKTIR.

Boyut: 19,5x27,5 cm
Kâğıt: 1. hamur, 70 g

Geçen sezon boyutları 19,5x27,5 cm olan
Konu Değerlendirmelerimizi bu sezon büyü-
tük. A4 boyutuna çıkardık, 21x29,7 cm yaptık.

COĞRAFYA (Ekosistemler Unsurları, Enerji Akışı) **11. SINIF TEST 2**

1. Ekosistemlerle ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
A) Belirli bölgelere sahip ekosistemler içerisinde en yüksek enerji akışı görülür.
B) En büyük ekosistem ekosistemlerdir.
C) Ekosistemler, kara, deniz ve tatlı su olmak üzere üç büyük ekosisteme ayrılır.
D) Ekosistemler, canlılar ve bunların çevresi ve aralarında ki ilişkilerden oluşmaktadır.
E) Atmosfer, hidroloji, iklim ve biyosfer dünya ekosistemini oluşturur.

2. Ekosistem, biyosferde birbirleriyle ilişkili canlıların bulunduğu alan ve canlı unsurlardan oluşur. Canlılar çevrelerine uyum sağlar.
Aşağıdakilerden hangisi ekosistemi oluşturan canlı unsurlardan değildir?
A) Proteinler B) Aminoasitler
C) Vitaminler D) Yağlar
E) Karbondioksit

3. Aşağıda ekosistemin unsurları gösterilmiştir.
Ekosistemler
Canlı Unsurlar
Canlı Ögeler
- Bitkiler
- Hayvanlar
Canlı Ögeler
Kıymetli Elementler
- Yağ
- Protein
- Sıcaklık
Fiziksel Elementler
- Isık
- Sıcaklık
- Su

Bu şemada numaralarla gösterilen boş alanlara aşağıdaki ifadelerden hangileri yazılabilir doğru olur?
I Hayvanlar Karbonhidratlar
II Hayvanlar Yağlar
III Yağlar Vitamin
IV Karbonhidratlar Karbon
V Hayvanlar Rüzgâr Su

4. Ekosistemler, canlılar ile bunların çevresi ve aralarında ki ilişkilerden oluşmaktadır. Bunun, mikro alanlardan biyosfere kadar çok farklı boyutlarda olabilir.
Buna göre aşağıda verilenlerden hangisi daha büyük bir ekosistem olabilir?
A) Amazon Neeni B) Ağrı Dağı
C) Victoria Gölü D) Aya Kızılderili
E) İskandinav Yarımadası

5. Ekosistemi oluşturan canlı ve cansız unsurlar arasındaki etkileşimin gerçekleşmesi için gerekli olan enerji kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?
A) Volkan patlamaları B) Sıcak yer altı suları
C) Güneş D) Rüzgâr
E) Yağmur

6. Ekosistemin işleyişinde üreticiler, fotosentez yoluyla canlılar için gerekli olan organik bileşikleri üretir. Tüketiciler de üretilen organik maddeleri tüketerek yaşamını devam ettirir.
Ekosistem işleyişinde işleyişin devamı için gerekli üretilen aşağıdakilerden hangisi gereklidir?
A) Bekkiler B) İklim olayları
C) Aminoasitler D) Proteinler
E) Güneş

7. Sıcaklık, rüzgâr, nem ve yağışın yer yüzüne dağılımının aynı olmaması, farklı ekosistemlerin ortaya çıkmasında etkili olmuştur.
Aşağıdaki haritada kırmızı oklarla gösterilen bölgelerde hangi iklim türü hakimdir?
A) I B) II C) III D) IV E) V

Söz konusu unsurların ekosistemlerin zenginliğine etkisi hakkında bilgilerinize haritada kırmızı oklarla gösterilen bölgelerde hangi iklim türü hakimdir?
A) I B) II C) III D) IV E) V

DOĞAL SİSTEMLER **KONU DEĞERLENDİRME**

1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.

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
	Fizik	80
	Kimya	80
	Biyoloji	80
	Türk Dili ve Edebiyatı	64
	Tarih	64
	Coğrafya	64

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

11, 10, 9. SINIF
11, 10, 9. SINIF
11, 10, 9. SINIF

ÜNİTE/TEMA DEĞERLENDİRME SINAVI

- HER ÜNİTENİN SONUNDA ÖĞRENCİYE VERİLİR.
- ÜNİTELERİN PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- 25 SORUDAN OLUŞUR. SORULARIN 20'Sİ KAZANIM TEMELLİ 5'İ ÖSYM AYARINDADIR.
- 8. SAYFADIR. OPTİK FORMU SON SAYFADA YER ALIR.
- AKILLI TAHTA UYUMLUDUR.
- YAZARLARIMIZ VEYA EDİTÖRLERİMİZ TÜMÜNÜN VİDEO ÇÖZÜMÜNÜ YAPMIŞTIR.

Boyut: 19,5x27,5 cm
Kâğıt: 1. hamur, 70 g



11. SINIF	DERS	SINAV SAYISI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI	PUAN TÜRLERİ	
					SAY	EA
	Matematik	5	40	125	✓	✓
	Fizik	4	32	100	✓	
	Kimya	4	32	100	✓	
	Biyoloji	4	32	100	✓	
	Türk Dili ve Edebiyatı	4	32	100	✓	✓
	Tarih	3	24	75		✓
	Coğrafya	3	24	75		✓

10. SINIF	DERS	SINAV SAYISI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI
	Fizik	4	32	100
	Kimya	4	32	100
	Biyoloji	4	32	100
	Türk Dili ve Edebiyatı	4	32	100
	Tarih	3	24	75
	Coğrafya	3	24	75

9. SINIF	DERS	SINAV SAYISI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI
	Fizik	4	32	100
	Kimya	4	32	100
	Biyoloji	4	32	100
	Türk Dili ve Edebiyatı	4	32	100
	Tarih	3	24	75
	Coğrafya	3	24	75

11,10,9.SINIF

PERİYODİK DENEMELER

- › MEB'İN YENİ ÖĞRETİM PROGRAMINA UYGUNDUR.
- › ÖSYM'İN YENİ TARZINDADIR.
- › MEB'İN YILLIK PLANLARINA GÖRE İŞLENMİŞ OLMASI GEREKEN KONULARLA SINIRLIDIR.
- › BİRİNCİ DÖNEM 3, İKİNCİ DÖNEM 3 DENEME OLMAK ÜZERE 6 DENEME UYGULANIR.
- › DENEMELER VIDEO ÇÖZÜMLÜDÜR. SADECE KURUMLAR ÖZEL ŞİFREYLE ULAŞABİLİR.
- › ARA SINIF DENEMELERİ 24 SAYFADIR.



DENEME NO	ÖNERİLEN UYGULAMA TARİHİ
1. DENEME	Ekim
2. DENEME	Kasım
3. DENEME	Aralık
4. DENEME	Mart
5. DENEME	Nisan
6. DENEME	Mayıs



9, 10 ve 11. sınıf denemelerimizin tümü 24 sayfa olacaktır.

Eğitim dönemi başlamadan net tarihler size iletilecektir.

DERSLER	TYT modelinde hazırlanmaktadır.		AYT modelinde hazırlanmaktadır.
	9.SINIF SORU SAYISI	10.SINIF SORU SAYISI	11.SINIF SORU SAYISI
Matematik	25	25	30
Fizik	9	9	10
Kimya	8	8	10
Biyoloji	8	8	10
Türk Dili ve Edebiyatı	25	25	10
Tarih	11	11	8
Coğrafya	10	10	7
Felsefe (+Ps.-Sos.-Ma)	-	4 (+4 seçmeli)	-
Din Kültürü	4	4	-
TOPLAM SORU SAYISI	120	120(+4)	120

11. sınıfta denememiz AYT modeli olmakla birlikte sözel öğrenci pek olmadığı için Sosyal Bilimler-2 testine yer vermiyoruz.

LGS
LGS
LGS

SORU BANKASI

- › 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.

KAPAKLARA İSTEĞE BAĞLI OLARAK KURUM LOGOSU KONULUR





DERS	SORU SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	968	256
Matematik	1164	256
Fen Bilimleri	681	248
İnkılap Tarihi	885	184
Din Kültürü	583	168
İngilizce	698	224

LGS
LGS
LGS

KONU İŞLEME FASİKÜLÜ

- › DERSLERİN KAZANIM SIRASINA GÖRE OLUŞTURULMUŞTUR.
- › KAZANIMLAR ETKİNLİKLERLE PEKİŞTİRİLMİŞTİR.
- › ETKİNLİK BİTİMİNDE KONU TESTLERİ İLE KONUNUN TAM OLARAK KAVRATILMASI AMAÇLANMIŞTIR.
- › TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMÜ YAPILMIŞTIR.

Boyut: 22x27,5 cm
Kapak: 350 g mat kuşe
Kâğıt: 1.hamur 70 g



KONU İŞLEME FASİKÜLÜ

DERS	FASİKÜL SAYISI	SAYFA SAYISI	SORU SAYISI
Türkçe	4	272	372
Matematik	4	288	396
Fen Bilimleri	3	208	184
İnkılap Tarihi	3	224	179
Din Kültürü	2	160	281
İngilizce	1	184	100

LGS
LGS
LGS

KONU DEĞERLENDİRME (Y.T.)

- KONU ANLATIMININ ARDINDAN VERİLİR.
- KONULARIN İYİ KAVRATILMASI VE PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- ÖĞRENCİLERİN İŞLENEN KONU SONRASINDA SORULARI ÇÖZEREK KONUYU PEKİŞTİRMESİ AMAÇLANMIŞTIR.
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.
- TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMÜ YAPILMIŞTIR.

Boyut: 19,5x27,5 cm
Kâğıt: 1.hamur 70 g



KONU DEĞERLENDİRME

DERS	K. D. SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	40	80
Matematik	48	96
Fen Bilimleri	53	106
İnkılap Tarihi	27	54
Din Kültürü	17	34
İngilizce	20	40

LGS

LGS

LGS

ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI

- ÜNİTE BİTİMİNDE BRANŞ ÖĞRETMENİ TARAFINDAN UYGULANACAK 8 SAYFALIK TESTLERDİR.
- ÜNİTE DEĞERLENDİRMELERİ ÜNİTEYLE SINIRLI LGS AYARINDAKİ SORULARDAN OLUŞUR.
- ÖĞRENCİNİN ÜNİTE KAZANIMLARINI KAVRAMA SEVİYESİ TESPİT EDİLEREK EK ÇALIŞMALAR PLANLANMASI HEDEFLENMİŞTİR.
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.
- TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMÜ YAPILMIŞTIR.



Boyut: 22x27,5 cm
Kâğıt: 1.hamur 70 g

ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI

DERS	Ü. D. SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	10	80
Matematik	6	48
Fen Bilimleri	7	56
İnkılap Tarihi	7	56
Din Kültürü	5	40
İngilizce	10	80

LGS
LGS
LGS**DENEME**

- › HER SINIF DÜZEYİNDE AKADEMİK TAKVİMLERLE UYUMLUDUR.
- › SORU KALİTESİYLE GERÇEK SINAVLARI ARATMAYAN KALİTEYE SAHİPTİR.
- › TÜRKİYE GENELİ DEĞERLENDİRMELERLE TAM BİR SINAV PROVASIDIR.
- › KONU BAZLI SIRALI DENEMELERDİR.
- › DENEMELER VIDEO ÇÖZÜMLÜDÜR. SADECE KURUMLAR ÖZEL ŞİFREYLE ULAŞABİLİR.
- › TÜM SORULARIN VIDEO ÇÖZÜMÜ YAPILMIŞTIR.



Boyut: 19,5x27,5 cm
Kâğıt: 1.hamur 70 g

DERSLER	SORU SAYISI
Türkçe	20
Matematik	20
Fen Bilimleri	20
İnkılap Tarihi	10
Din Kültürü	10
İngilizce	10
TOPLAM SORU SAYISI	90

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
7. DENEME	16	16
8. DENEME	16	16
9. DENEME	16	16
10. DENEME	16	16

7.SINIF 7.SINIF 7.SINIF

SORU BANKASI

- › 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.

KAPAKLARA İSTEĞE BAĞLI OLARAK KURUM
LOGOSU KONULUR



1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.



Boyut: 22x27,5 cm
Kapak: 350 g mat kuşe
Kâğıt: 1.hamur 70 g

DERS	SAYFA SAYISI
Türkçe	224
Matematik	224
Fen Bilimleri	216
Sosyal Bilgiler	192
Din Kültürü	144
İngilizce	160



Maarif Müfredatına göre yeniden yazıldığından sayfa sayıları tahminidir.

7.SINIF 7.SINIF 7.SINIF

KONU İŞLEME FASİKÜLÜ

- › DERSLERİN KAZANIM SIRASINA GÖRE OLUŞTURULMUŞTUR.
- › KAZANIMLAR ETKİNLİKLERLE PEKİŞTİRİLMİŞTİR.
- › ETKİNLİK BITİMİNDE KONU TESTLERİ İLE KONUNUN TAM OLARAK KAVRATILMASI AMAÇLANMIŞTIR.
- › TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMÜ YAPILMIŞTIR.



Maarif Müfredatına göre yeniden yazıldığından sayfa sayıları tahminidir.

1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.

Boyut: 22x27,5 cm
Kapak: 350 g mat kuşe
Kâğıt: 1.hamur 70 g



KONU İŞLEME FASİKÜLÜ

DERS	FASİKÜL SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	4	304
Matematik	4	352
Fen Bilimleri	4	320
Sosyal Bilgiler	3	240
İngilizce	1	184
Din Kültürü	2	160

7.SINIF 7.SINIF 7.SINIF

KONU DEĞERLENDİRME (Y.T)

- KONU ANLATIMININ ARDINDAN VERİLİR.
- KONULARIN İYİ KAVRATILMASI VE PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- ÖĞRENCİLERİN İŞLENEN KONU SONRASINDA SORULARI ÇÖZEREK KONUYU PEKİŞTİRMESİ AMAÇLANMIŞTIR.
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.
- TÜM SORULARIN VIDEO ÇÖZÜMÜ YAPILMIŞTIR.



Maarif Müfredatına göre yeniden yazıldığından sayfa sayıları tahminidir.

1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.

Boyut: 19,5x27,5 cm
Kağıt: 1.hamur 70 g



DERS	K.D. SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	33	66
Matematik	40	80
Fen Bilimleri	40	80
Sosyal Bilgiler	26	52
İngilizce	20	40
Din Kültürü	15	30

7.SINIF 7.SINIF 7.SINIF

ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI

- ÜNİTE BİTİMİNDE BRANŞ ÖĞRETMENİ TARAFINDAN UYGULANACAK 8 SAYFALIK TESTLERDİR.
- DENEME SINAVI FORMATINDA VE ÜNİTELERLE SINIRLI OLACAK ŞEKİLDE HAZIRLANMIŞTIR.
- ÖĞRENCİNİN ÜNİTE KAZANIMLARINI KAVRAMA SEVİYESİ TESPİT EDİLEREK EK ÇALIŞMALAR PLANLANMASI HEDEFLENMİŞTİR.
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.
- TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMÜ YAPILMIŞTIR.



Maarif Müfredatına göre yeniden yazıldığından sayfa sayıları tahminidir.

1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.



Boyut: 22x27,5 cm
Kâğıt: 1.hamur 70 g

DERS	Ü. D. SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	6	48
Matematik	9	72
Fen Bilimleri	7	56
Sosyal Bilgiler	6	48
İngilizce	10	80
Din Kültürü	5	40

7.SINIF

7.SINIF

7.SINIF

DENEME

- HER SINIF DÜZEYİNDE AKADEMİK TAKVİMLERLE UYUMLUDUR.
- SORU KALİTESİYLE GERÇEK SINAVLARI ARATMAYAN KALİTEYE SAHİPTİR.
- TÜRKİYE GENELİ DEĞERLENDİRMELERLE TAM BİR SINAV PROVASIDIR.
- KONU BAZLI SIRALI DENEMELERDİR.
- DENEMELER VİDEO ÇÖZÜMLÜDÜR. SADECE KURUMLAR ÖZEL ŞİFREYLE ULAŞABİLİR.
- TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMÜ YAPILMIŞTIR.



1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.

DERSLER	SORU SAYISI
Türkçe	20
Matematik	20
Fen Bilimleri	20
Sosyal Bilgiler	10
Din Kültürü	10
İngilizce	10
TOPLAM SORU SAYISI	90

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

6 ve 5. SINIF

6 ve 5 SINIF

SORU BANKASI

- › 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.

Boyut: 22x27,5 cm
Kapak: 350 g mat kuşe
Kâğıt: 1.hamur 70 g



1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.



6. SINIF	DERS	SAYFA SAYISI
	Türkçe	192
	Matematik	208
	Fen Bilimleri	200
	Sosyal Bilgiler	160
	İngilizce	160

5. SINIF	DERS	SAYFA SAYISI
	Türkçe	176
	Matematik	208
	Fen Bilimleri	184
	Sosyal Bilgiler	144
	İngilizce	160

6 ve 5. SINIF
6 ve 5. SINIF
6 ve 5 SINIF

KONU İŞLEME FASİKÜLÜ

- › DERSLERİN KAZANIM SIRASINA GÖRE OLUŞTURULMUŞTUR.
- › KAZANIMLAR ETKİNLİKLERLE PEKİŞTİRİLMİŞTİR.
- › ETKİNLİK BITİMİNDE KONU TESTLERİ İLE KONUNUN TAM OLARAK KAVRATILMASI AMAÇLANMIŞTIR.
- › TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMÜ YAPILMIŞTIR.

1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.

Boyut: 22x27,5 cm
Kapak: 350 g mat kuşe
Kâğıt: 1.hamur 70 g





6. SINIF	DERS	FASİKÜL SAYISI	SAYFA SAYISI
	Türkçe	4	304
	Matematik	4	320
	Fen Bilimleri	4	320
	Sosyal Bilgiler	3	240

5. SINIF	DERS	FASİKÜL SAYISI	SAYFA SAYISI
	Türkçe	4	304
	Matematik	4	320
	Fen Bilimleri	4	320
	Sosyal Bilgiler	3	240

6 ve 5. SINIF

6 ve 5 SINIF

KONU DEĞERLENDİRME (Y.T.)

- › KONU ANLATIMININ ARDINDAN VERİLİR.
- › KONULARIN İYİ KAVRATILMASI VE PEKİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAR.
- › ÖĞRENCİLERİN İŞLENEN KONU SONRASINDA SORULARI ÇÖZEREK KONUYU PEKİŞTİRMESİ AMAÇLANMIŞTIR.
- › YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.
- › TÜM SORULARIN VIDEO ÇÖZÜMLERİNE YER VERİLMİŞTİR.





Boyut: 19,5x27,5 cm
Kâğıt: 1.hamur 70 g





6. FEN BİLİMLERİ
Güneş Sistemi

Adı : _____
Soyadı : _____

TEST 1

1. Güneş sisteminde yer alan en büyük gök cisim aşağıdakilerden hangisidir?
A) Jüpiter B) Güneş
C) Dünya D) Satürn

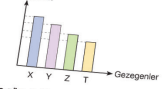
2. Dünya'ymız olarak bilinen gezegen aşağıdakilerden hangisidir?
A)  B) 
C)  D) 

3. Gece ve gündüz arasındaki sıcaklık farkı çok fazla olan gezegen aşağıdakilerden hangisi?
A)  B) 
C)  D) 

4. Güneş Sistemi'nde yer alan bazı gezegenlerin sırası aşağıdaki gibidir:
I. Güneş'e en yakın gezegen
II. Güneş'e en uzak gezegen
III. En büyük gezegen
IV. Halkaları en belirgin gezegen
Bu özelliklerin ait olduğu gezegenler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?
A) Neptün Mars Satürn Jüpiter
B) Merkür Neptün Satürn Jüpiter
C) Merkür Neptün Jüpiter Satürn
D) Mars Neptün Jüpiter Satürn

5. X, Y, Z ve T gezegenlerinin Güneş'e olan uzaklıkları arasındaki ilişki aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.

Uzaklık



X Y Z T Gezegenler

Buna göre X, Y, Z ve T gezegenleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

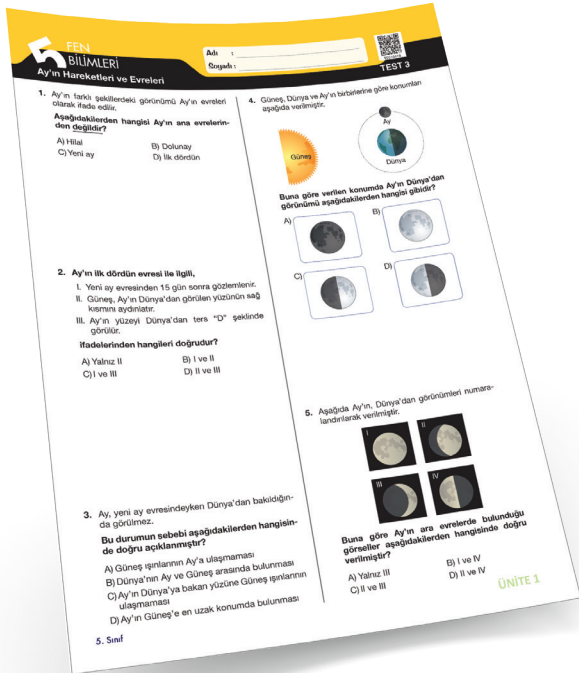
X	Y	Z	T
A) Dünya	Mars	Venüs	Merkür
B) Jüpiter	Satürn	Uranüs	Neptün
C) Satürn	Mars	Dünya	Merkür
D) Merkür	Venüs	Dünya	Mars

6. Sınıf

ÜNİTE 1

1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.

Boyut: 19,5x27,5 cm



6. SINIF

DERS	K. D. SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	35	70
Matematik	40	80
Fen Bilimleri	40	80
Sosyal Bilgiler	30	60
İngilizce	16	32
Din Kültürü	15	30

5. SINIF

DERS	K. D. SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	33	66
Matematik	40	80
Fen Bilimleri	40	80
Sosyal Bilgiler	24	48
İngilizce	16	32
Din Kültürü	15	30

6 ve 5.SINIF

ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI

- ÜNİTE BİTİMİNDE BRANŞ ÖĞRETMENİ TARAFINDAN UYGULANACAK 8 SAYFALIK TESTLERDİR.
- DENEME SINAVI FORMATINDA VE ÜNİTELERLE SINIRLI OLACAK ŞEKİLDE HAZIRLANMIŞTIR.
- ÖĞRENCİNİN ÜNİTE KAZANIMLARINI KAVRAMA SEVİYESİ TESPİT EDİLEREK EK ÇALIŞMALAR PLANLANMASI HEDEFLENMİŞTİR.
- YENİ NESİL SORULARLA ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR.
- TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE YER VERİLMİŞTİR.

1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.



Boyut: 22x27,5 cm
Kâğıt: 1.hamur 70 g

ÜNİTE DEĞERLENDİRME

DERS	Ü. D. SAYISI	SAYFA SAYISI
Türkçe	6	48
Matematik	7	56
Fen Bilimleri	7	56
Sosyal Bilgiler	6	48
İngilizce	8	64
Din Kültürü	5	40

6 ve 5. SINIF

DENEME

- HER SINIF DÜZEYİNDE AKADEMİK TAKVİMLERLE UYUMLUDUR.
- SORU KALİTESİYLE GERÇEK SINAVLARI ARATMAYAN KALİTEYE SAHİPTİR.
- TÜRKİYE GENELİ DEĞERLENDİRMELERLE TAM BİR SINAV PROVASIDIR.
- KONU BAZLI SIRALI DENEMELERDİR.
- DENEMELER VIDEO ÇÖZÜMLÜDÜR. SADECE KURUMLAR ÖZEL ŞİFREYLE ULAŞABİLİR.



1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.

DERSLER	SORU SAYISI
Türkçe	15
Matematik	15
Fen Bilimleri	15
Sosyal Bilgiler	10
Din Kültürü	10
İngilizce	10
TOPLAM SORU SAYISI	90

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

4, 3, 2 ve 1. SINIF

4, 3, 2 ve 1. SINIF

ÇALIŞMA KİTABI

- BİLGİ KÖŞEM BÖLÜMLERİNDE, İŞLENEN KONULARI KAVRAMAYA YÖNELİK "ANAHTAR BİLGİ" NİTELİĞİNDE AÇIKLAMALARA YER VERİLMİŞTİR.
- ETKİNLİK BÖLÜMLERİ; İŞLENEN KONUNUN PEKİŞTİRİLMESİNİ, ÖĞRENİLENLERİN KALICI HÂLE 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 KİTAPIMIZ, ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİLERİMİZE SINIF İÇİ VE BİREYSEL ÇALIŞMALARDA ÖNEMLİ KATKILAR SAĞLAYACAKTIR.
- TÜM SORULARIN VİDEO ÇÖZÜMLERİNE YER VERİLMİŞTİR.



1-2-3-5-6-7-9-10 ve 11. sınıf yayınlarımızı Maarif Müfredatına göre sıfırdan yazdı yazarlarımız.

4. SINIF	DERS	SORU SAYISI	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
	Türkçe	170	18	240
	Matematik (iki kitap)	369	32	160+176=336
	Fen Bilimleri	194	22	144
	Sosyal Bilgiler	219	21	160
	Tüm Derstler Soru Bankası	1156	150	320

3. SINIF	DERS	SORU SAYISI	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
	Türkçe	268	25	224
	Matematik (iki kitap)	334	28	144 + 168=312
	Hayat Bilgisi	195	20	128
	Fen Bilimleri	174	19	144
	Tüm Derstler Soru Bankası	1112	134	288

2. SINIF	DERS	SORU SAYISI	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
	Türkçe	222	29	200
	Matematik (iki kitap)	252	32	168+144=312
	Hayat Bilgisi	178	19	128
	Tüm Derstler Soru Bankası	620	102	224

1. SINIF	DERS	SORU SAYISI	TEST SAYISI	SAYFA SAYISI
	Türkçe	100	15	144
	Matematik	77	14	144
	Hayat Bilgisi	39	12	80
	Okuduğumu Anlıyorum	-	-	80



Maarif Müfredatına göre yeniden yazıldığından sayfa sayıları tahminidir.

35 HAFTALIK DERS TEKRARI

2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
35 hafta, 4'er sayfa, toplam 140 sayfa	35 hafta, 4'er sayfa, toplam 140 sayfa	35 hafta, 4'er sayfa, toplam 140 sayfa
Türkçe	Türkçe	Türkçe
Matematik	Matematik	Matematik
Hayat Bilgisi	Fen Bilgisi	Fen Bilgisi
	Hayat Bilgisi	Sosyal Bilgiler

**KURUMUNUZA
HEDİYEMİZ!**

DİJİTAL PLATFORMUMUZ





**KURUMUNUZA
HEDİYEMİZ!**

DİJİTAL PLATFORMUMUZ:

HIZLI OKUL

kurumsal.hizliokul.com

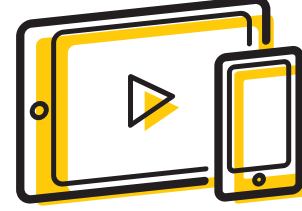
EĞİTİM VE ÖĞRETİMİN HER ALANINDA

Hız'ın hem kurumlara özel hem perakende yayınlarını Hızlı Okul'dan kullanabileceksiniz. Kurumlar, Dijital Platformumuz sayesinde 7/24 öğrencilere eğitim-öğretim hizmeti verebilecek. Öğrencilerin durumu hakkında kapsamlı bir veri havuzu, sınıf ve okul performansına tek bir panel üzerinden erişim imkânı mevcut.

Kurumlar Dijital Platformumuzu, kendilerine ait logoları ve kurum uzantılı alan adları ile kullanabilir.

Öğrenci listesi (gerçek isim ya da sadece okul numarasıyla) sisteme topluca kaydedilebilir.

Kurumunuzun logosuyla ve linkte kurumunuzun adıyla sadece sizin ve öğrencilerinizin kullanacağı kapalı devre bir sistem.





ÖĞRETMENLERİNİZ İÇİN TÜM YAYINLARIMIZ AKILLI TAHTADA

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

- AKILLI TAHTA İÇERİKLERİ kurumsal.hizliokul.com'dan İNDİRİLİP ÇEVİRİM DIŞI OLARAK DA KULLANILABİLİR.
- MOBİLDEN KULLANIM İÇİN APP STORE VEYA GOOGLE PLAY'DEN "HIZ KURUMSAL MOBİL KÜTÜPHANE" UYGULAMASI İNDİRİLEBİLİR.

HIZ YAYINLARI

KALEM BOYUT
İŞARETLEYİCİ RENK
SILGI ŞEKİLLER
GERİ AL HEPSİNİ SİL
İŞLEMSSEL HAREKET

FERNUS z-kitap.com PRO

1. SAYILAR

1.1. Doğal Sayılar ve Tam Sayılar

1. Birbirinden farklı beş pozitif tam sayının toplamı 150 tr.
• Bu sayılardan sadece ikisi 40 tan büyüktür.
• Bu sayılardan üç tanesi çifttir.
Buna göre bu sayılardan en büyüğü en çok kaçtır?
A) 104 B) 106 C) 108 D) 112 E) 113

2. n bir doğal sayı olmak üzere,
 $\Delta_n = n \cdot (n + 2) \cdot (n + 4)$
biçiminde tanımlanıyor.
Buna göre, $\frac{\Delta_{10} - \Delta_8}{\Delta_6}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 3 B) $\frac{5}{2}$ C) 2 D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{1}{2}$

3. Fiyatları pozitif tam sayı olan elma ve muzdan sırası ile 3 ve 4 kilo alan Emre bunları için maaşına 60 ₺ ödemiyor.
Buna göre,
I. Muzun kg fiyatının alacağı değerler toplamı 30 ₺ dir.
II. Elmanın fiyatı 4 ₺n katıdır.
III. Elma ile muzun kg fiyatları arasındaki fark en az 2 dir.
İfadelerinden hangileri doğrudur?
A) Yalnız I B) II ve III C) I ve II
D) Yalnız III E) I - II ve III

4. Aşağıdaki halkalı sistemle ilgili olarak,
• Her halkadaki sayılar farklı pozitif tam sayılardır.
• Birbirine bağlı halkalardan üstte bulunan sayı alttakinin tam katıdır.
• Şekil I de örneği verilmiştir.

Buna göre, Şekil I'deki A, B ve C sayılarının toplamı en az kaçtır?
A) 14 B) 30 C) 32 D) 36 E) 40

5. ♦♦♦♦♦ semboller farklı birer rakamı göstermektedir.
Bu sembollerle oluşturulan dört basamaklı sayılar
şeklinde:
Bu sayıların küçükten büyüğe doğru sıralanıp; 2365, 2368, 2936, 3565'tir.
Buna göre, ♦ + □ - ▼ işleminin sonucu kaçtır?
A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

Düğüne verme ile ilgili gelen sorular daha çok sayı oyunları ve dört işlem becerilerine bağlıdır. Buna gelipçirmek için bu soru çözüm ve işlem yöntemleri öğrenmenin önemli adımlarına geçiş yapılmalıdır.

Dikkat etmemiştir olduğun bir sayı okuyuyorsun. Sayı okunmuş sorulara bakarak okuyduğunu kontrol et.
• Doğal sayı derneği 0 değeridir.
• Tam sayı derneği negatif değerdir.
• Real sayı derneği diğer değerler vermemesi gerektiğine dikkat etmelidir.





PRATİK DERS ANLATIM NOTLARIMIZ

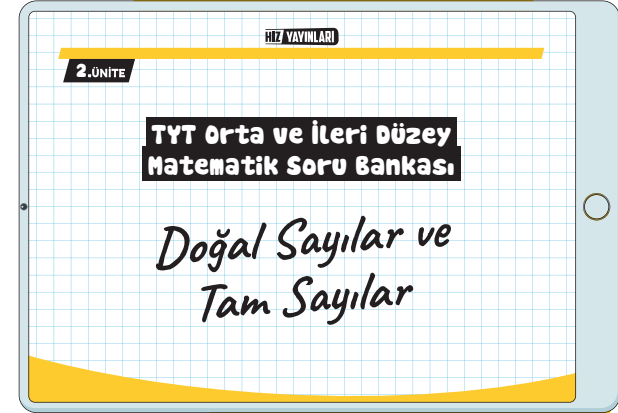
SADECE YKS İÇİN

ÖZLÜ DERS ANLATIM NOTLARI ÖĞRETMENLER İÇİN
AKILLI TAHTADA, CEPTE VE TABLETTE

Hepsi kurumsal.hizliokul.com'da!

► YAZAR KADROMUZ SORU BANKALARIYLA UYUMLU PRATİK DERS
ANLATIM NOTLARINI KALEME ALDI.

► MOBİLDEN KULLANIM İÇİN APP STORE
VEYA GOOGLE PLAY'DEN "HIZ KURUMSAL MOBİL KÜTÜPHANE"
UYGULAMASI İNDİRİLEBİLİR.



TAM SAYILAR

- Tam sayılar, doğal sayıların genişletilmiş halidir. Doğal sayılar -1 ile çarpılıp bu kümenin içine dahil edildiğinde oluşan sayı kümesi tam sayılar kümesidir.
- Tam sayılar Z harfi ile gösterilir. Doğal sayıları kapsayan daha büyük bir sayı kümesidir. Bu sayıların içinde negatif sayılar da vardır.
- $Z = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ şeklinde gösterilir.
- Tam sayılar; negatif tam sayılar, sıfır ve pozitif tam sayılar olmak üzere üç bölüm halinde düşünülebilir.
 $Z = Z^- \cup \{0\} \cup Z^+$
 \cup : Birleşim anlamına gelir.
 Z^- : Negatif tam sayılar
 Z^+ : Pozitif tam sayılar
- Pozitif sayılar sıfırdan uzaklaştıkça büyürler, negatif sayılar sıfıra yaklaştıkça büyürler.



YAZARLARIMIZ TYT-AYT TÜM KONULARI SORU BANKALARIYLA UYUMLU VİDEO DERS OLARAK ANLATTI

Hepsi kurumsal.hizliokul.com'da!

YAZAR KADROMUZ,
SORU BANKALARINI 1-2 DERSTE İŞLENEBİLECEK SEANSLARA BÖLEREK YAZDI.
BU SEANSLARA PARALEL OLARAK DİJİTAL PLATFORMUMUZDA TÜM KONULARI
ANLATTI. AYRICA TÜM SORULARIN TEK TEK VİDEO ÇÖZÜMÜNÜ YAPTI.

BÖYLECE ÖĞRENCİLERİNİZ İSTEDİĞİ ZAMAN, İSTEDİĞİ YERDE DERS VIDEOSU
İZLEYEBİLİR. KAFASINA TAKILAN KONUYU DERS VIDEOSU İZLEYEREK GİDEREBİLİR.



İÇİNDEKİLER

1. ÜNİTE: SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEĞİNDE ANLAM

Seans No	Seans Adı	Ders Videosu	Sayfa No
1. Seans	1.1. Gerçek - Mecaz - Yan - Terim Anlam	1. Ders	9-10
2. Seans	1.2. Sözcükte Anlam Olayları	2. Ders	11-12
3. Seans	1.3. Sözcükte Anlam İlişkileri	3. Ders	13-14
4. Seans	1.4. İkilemeler - Deyimler	4. Ders	15-16
5. Seans	1.5. Kalıplaşmamış Sözcükler	5. Ders	17-18
VENİ VİDİ VİDİ (Tümü ÖSYM Ayarında Sorular)			19-28

2. ÜNİTE: CÜMLEDE ANLAM

Seans No	Seans Adı	Ders Videosu	Sayfa No
6. Seans	2.1. Cümle Yorumlama	6. Ders	29-30
7. Seans	2.2. Öznellik ve Nesnellik - Doğrudan ve Dolaylı Anlatım	7. Ders	31-32
8. Seans	2.3. Cümlede Kavramlar - I, II, III	8. Ders	33-38
9. Seans	2.4. Cümlede Anlam İlişkileri	9. Ders	39-40
10. Seans	2.5. Cümle Oluşturma - Boşluk Tamamlama - Kesin Yargı - Cümle Birleştirme - I, II	10. Ders	41-44
VENİ VİDİ VİDİ (Tümü ÖSYM Ayarında Sorular)			45-58



TYT Türkçe Soru Bankası

1. ÜNİTE: SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEĞİNDE ANLAM

— 1. SEANS: Gerçek - Mecaz - Yan - Terim Anlam

TYT Orta Ve İleri Düzey Türkçe Seans #1 / Gerçek - Mecaz - Yan - Terim Anlam #uzaktaneğitim

Watch later Share

SÖZCÜKTE ANLAM

Watch on

- + 2.SEANS: Sözcükte Anlam Olayları
- + 3.SEANS: Yakın - Karşıt - Sesteş Anlamlı Sözcükler
- + 4.SEANS: İkilemeler - Deyimler
- + 5.SEANS: Kalıplaşmamış Mecazlı Söz

1. ÜNİTE: DERS NOTLARI

— 1. SEANS: Gerçek - Mecaz - Yan - Terim Anlam

TYT Orta ve İleri Düzey Türkçe Soru Bankası

Gerçek - Mecaz - Yan - Terim Anlam

<https://bit.ly/3eQg2Ze>

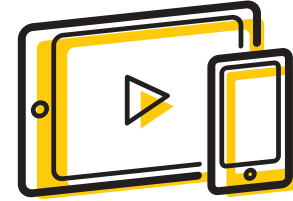
- + 2.SEANS: Sözcükte Anlam Olayları
- + 3.SEANS: Yakın - Karşıt - Sesteş Anlamlı Sözcükler
- + 4.SEANS: İkilemeler - Deyimler
- + 5.SEANS: Kalıplaşmamış Mecazlı Söz



ÖĞRENCİLERİNİZ TÜM YAYINLARIMIZI DİJİTAL PLATFORMUMUZDAN DA KULLANABİLECEK

Hepsi kurumsal.hizliokul.com'da!

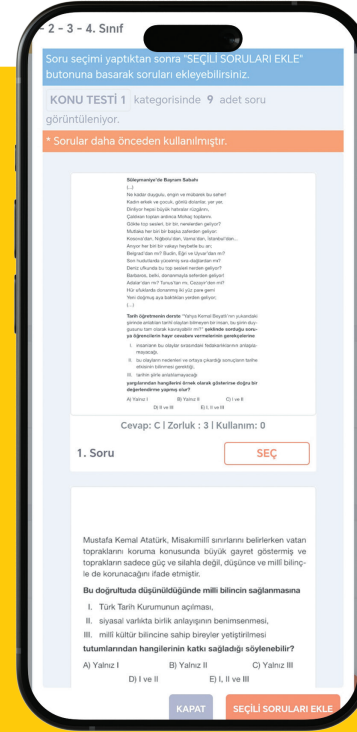
ÖĞRENCİLER SORU BANKALARINDAKİ TÜM SORULARI VE
ÇÖZÜM VİDEolarını dijital platformumuzda görüntüleyebilir.





KURUMSAL HIZLI OKUL ARTIK MOBİLDE:

KURUMSAL HIZLI OKULU,
ÖĞRETMENLER VE ÖĞRENCİLER
ARTIK AKILLI TELEFON
UYGULAMAMIZ ÜZERİNDEN DE
KULLANABİLECEK.



**KURUMUNUZA
HEDİYEMİZ!**

YAPAY ZEKA KOÇLARIMIZ





YKS VE LGS YAPAY ZEKA KOÇLARIMIZ

YZ KOÇLARIMIZ SADECE İSTEYEN KURUMLAR İÇİN KURUMSAL HIZLI OKULU'DA TANIMLANACAKTIR. KULLANMAYACAK KURUMLARDA KARIŞIKLIĞA YOL AÇMASIN DİYE BASILI KİTAPLARIMIZDA YZ KOÇLARIMIZLA İLGİLİ TANITICI BİLGİ VERMEYECEĞİZ. ÖĞRENCİLERİN ÜCRETSİZ CHATGPT ABONESİ OLMASI YETERLİDİR.

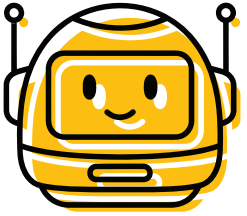
- Kurumsal Hızlı Matematik Koçumuzu, eğittikten sonra ChatGPT'nin Güvenirlik ve Stres Testi'nden geçirdik, buradan 80 üzerinden 80 aldık. Ardından ChatGPT'den Amerika'daki üniversiteye kabul sınavlarından SAT ve ACT'ye hazırlayan dünyanın en iddialı YZ Matematik Koçlarıyla karşılaştırma yapmasını istedik. Rakiplerimizin koçluk zeka ortalaması 10 üzerinden en yüksek 8,8 iken Kurumsal Hızlı Matematik Koçumuzun koçluk zeka ortalaması 9.4 çıktı. Bir ucu Boğaziçi Üniversitesi'nde öbür ucu Amerika'da Silikon Vadisi'nde olan Yapay Zeka ekibimize teşekkür ederiz. Yandaki tabloda ayrıntılar yer alıyor.

KURUMSAL HIZLI MATEMATİK KOÇU, ULUSLARARASI ARENADA ELİT KOÇLAR ARASINA GİRDİ

ÖZELLİK	HIZLI MATEMATİK KOÇU PUANI	SAT / ACT MATEMATİK KOÇU KÜMESİ PUAN ARALIĞI
Öğreticilik	9,5 / 10	8,3 - 8,9
Güvenirlilik	9,6 / 10	8,1 - 8,8
Öğrenciyi psikolojik olarak taşıma	9,4 / 10	7,8 - 8,7
Sınav güvenliği / kendini tutabilme	9,6 / 10	7,9 - 8,8
İlk hamle verme gücü	9,4 / 10	8,0 - 8,8
Hata analizi koçluğu	9,3 / 10	7,9 - 8,7
Öğrenci dostu ton	9,2 / 10	8,0 - 8,8
Koçluk zekası genel ortalaması	9,4 / 10	8,0 - 8,8

RAKİP KOÇLAR VE KOÇLUK ZEKÂSI ORTALAMASI:

GEMINI - PRINCETON REVIEW SAT PREP (8.9/10),
 ZUAI (8.7/10),
 LYCEON (8.8/10),
 LEARNQ.AI (8.7/10),
 MAKAN (8.7/10),
 ACE ACT TUTOR (8.5/10), TUTONUS (8.6/10),
 KHAN ACADEMY OFFICIAL DIGITAL SAT PREP (8.8/10),
 BLUEBOOK (8.1/10),
 ACT OFFICIAL PREP ECOSYSTEM (8.7/10).



MERHABALAR ÜSTAT,

YAPAY ZEKA MATEMATİK KOÇUMUZ SAHNEDE!

“MATEMATİK BENLE KONUŞUNCA KOLAYLAŞIYOR.”

SEVGİLİ DOSTLAR,

ÜNİVERSİTEYE HAZIRLANAN ÖĞRENCİLERİMİZ VE ONLARI SINAVA HAZIRLAYAN
ÖĞRETMENLERİMİZ İÇİN:

› 7/24,

› ÜCRETSİZ,

› “BIKMADAN USANMADAN ANLATAN”

YAPAY ZEKA HIZ KURUMSAL YKS MATEMATİK KOÇU SAHNE ALDI!

MATEMATİKTE TAKILDIĞIN YERDE “DUR” DEMEK YOK.

KOÇ ORADA: “TAMAM, BUNU 3 FARKLI ŞEKİLDE ANLATAYIM”

› EN VERİMLİ KULLANIM NOTU (MİNİ AMA ALTIN DEĞERİNDE)

› MATEMATİK KOÇUMUZU CHATGPT 5.4 – THINKING MODUNDA
KULLANDIĞINIZDAN EMİN OLUN.

(BU MOD: “SADECE CEVAP DEĞİL, GERÇEKTEN ÖĞRETME” MODU)

› TEK KAYNAK = TAM ODAK

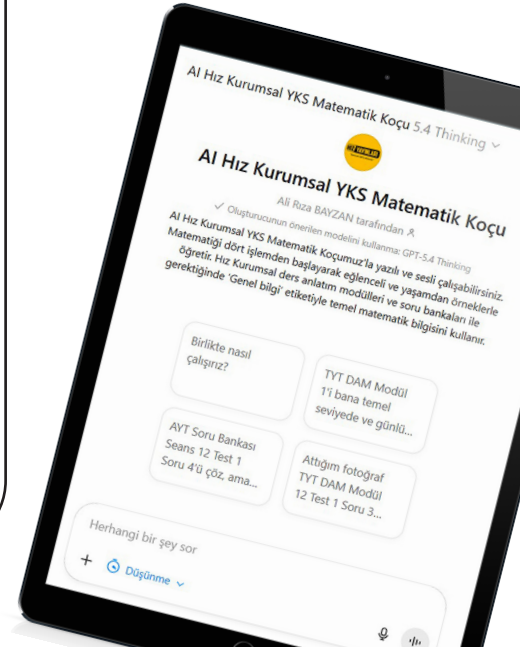
HIZ KURUMSAL YKS MATEMATİK KOÇUMUZ SADECE AŞAĞIDAKİ 4 KİTABI
KULLANIR; BAŞKA KAYNAK KARIŞTIRMAZ:

TYT MATEMATİK DERS ANLATIM MODÜLLERİ (DAM)

TYT MATEMATİK SORU BANKASI

AYT MATEMATİK DERS ANLATIM MODÜLLERİ (DAM)

AYT MATEMATİK SORU BANKASI



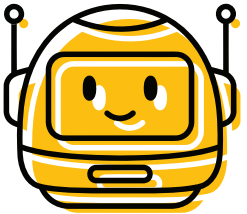
ÖĞRENCİLER NELER YAPABİLİR?

- ▶ KONU ANLATIMI (TEMEL-ORTA-İLERİ)
“BEN ÇOK ZAYIFIM” DA DESEN, “BEN ZORU SEVERİM” DE DESEN...
KOÇ, SENİN SEVİYENE GÖRE ANLATIR. HEM DE YAŞAMDAN ÖRNEKLİ VE EĞLENCİLİ.
- ▶ YAZIŞARAK VEYA KONUŞARAK ÇALIŞ
İSTERSEN MESAJLAŞ, İSTERSEN “ÖZEL DERS GİBİ” KONUŞ.
DERS BİTİNCE KOÇ, KONUŞMAYI YAZILI HÂLE DE GETİRİR >> KOPYALA, WORD'E YAPIŞTIR.
- ▶ HIZ KURUMSAL KİTAPTAKİ SORULARI SENİN SEVİYENE GÖRE ÇÖZDÜR
“BU SORU BENİ DÖVDÜ” DEDIĞİN AN, KOÇ:
“TAMAM, BU SORUYU ÖNCE MANTIĞIYLA KAVRATALIM, SONRA PRATİKLE BİTİRELİM.”.
- ▶ YANLIŞINI FOTOĞRAFLA GÖNDER, ‘NEREDE ÇUVALLADIM?’ DE
YANLIŞIN FOTOĞRAFINI VE KENDİ ÇÖZÜMÜNÜ AT >> KOÇ SANA:
HATANIN TÜRÜNÜ (İŞLEM/KAVRAM/STRATEJİ)
NEREDE KOPTUĞUNU
NASIL DÜZELTECEĞİNİ
NET ŞEKİLDE SÖYLER.
- ▶ STRATEJİ ÖĞREN
MESELA:
“DENKLEM KURMA SORULARINDA HEP HATA YAPIYORUM, NEYE DİKKAT EDEYİM?”
KOÇ SANA TUZAKLARI VE HIZLI KONTROL YOLLARINI ÖĞRETİR.
- ▶ SANA ÖZEL TYT-AYT ÇALIŞMA PLANI
“EKSİKLERİM ŞUNLAR, ŞU KADAR HAFTAM VAR, HAFTADA ŞU KADAR SAAT ÇALIŞIRIM” DE >>
KOÇ, HIZ KURUMSAL DAM SİSTEMATİĞİNE GÖRE NOKTA ATIŞI PLAN ÇIKARIR.

ÖĞRETMENLER KOÇLA NELER YAPABİLİR?

- ▶ DAM MODÜLLERİNİ SINIF SEVİYE GÖRE YENİDEN YAPILANDIR
ÖRNEK KOMUT:
“BEN ÖĞRETMENİM, ÇOK ZAYIF BİR SINIFTA DERSE GİRECEĞİM. HIZ KURUMSAL DAM'DAKİ 19. MODÜL ÖZDEŞLİKLER KONUSUNU BU ÖĞRENCİLERE EĞLENCELİ VE YAŞAMDAN ÖRNEKLİ ŞEKİLDE YENİDEN YAPILANDIR.”
- ▶ BİREYSEL ÖĞRENCİ PROFİLİNE GÖRE ANLATIM TASARLA
ÖĞRENCİNİN SEVİYESİNİ VE NASIL DAHA İYİ ÖĞRENDİĞİNİ YAZ >> KOÇ, ANLATIMI ONA GÖRE ŞEKİLLENDİRİR.
- ▶ WORD / SUNUM / AKILLI TAHTA KULLANIMI
KOÇUN DERS ANLATIMLARINI KOPYALA >> WORD'E AKTAR >> İSTERSEN GPT'NİN GENEL ALANINDA POWERPOINT'E DÖNÜŞTÜR >> SINIFTA KULLAN.
- ▶ SORU BANKASINDAN TEMATİK TEST SEÇTİR VE ÇÖZDÜR
“FONKSİYON – BİLEŞKE – TERS FONKSİYON KARMASI BİR MİNİ DENEME YAP” DE >> KOÇ HEM SEÇER HEM DE ÖĞRENCİ SEVİYESİNE GÖRE ÇÖZDÜRÜR.
- ▶ ÖĞRENCİLERİN İÇİN TYT–AYT PLANI OLUŞTUR
“ÖĞRENCİMİN EKSİKLERİ ŞUNLAR, ŞU KADAR HAFTASI VAR, HAFTADA ŞU KADAR SAAT ÇALIŞABİLİR” >> KOÇ: UYGULANABİLİR, SİSTEMLİ VE TAKİP EDİLEBİLİR PLAN ÇIKARIR.
- ▶ STRATEJİK HATA ANALİZİ
“ÖĞRENCİLER DENKLEM KURMADA ÇOK HATA YAPIYOR, NE ÖNERİYİM?” >> KOÇ SANA HATA TÜRÜ VE ÇÖZÜM ALIŞKANLIĞI ÖNERİLERİ VERİR.

KISACASI...
BU KOÇ; MATEMATİĞİ TEK
KAYNAKLA, SİSTEMATİK,
EĞLENCELİ VE ÖĞRETEN BİR
ŞEKİLDE ÇALIŞTIRIR
ÖĞRENCİ İÇİN: “YANIMDA ÖZEL
HOCA VAR”
ÖĞRETMEN İÇİN: “HER DERSE
EKSTRA ASİSTAN VAR” HISSİ.



MAARİF MÜFREDATI YAPAY ZEKA ASİSTANI'MIZ

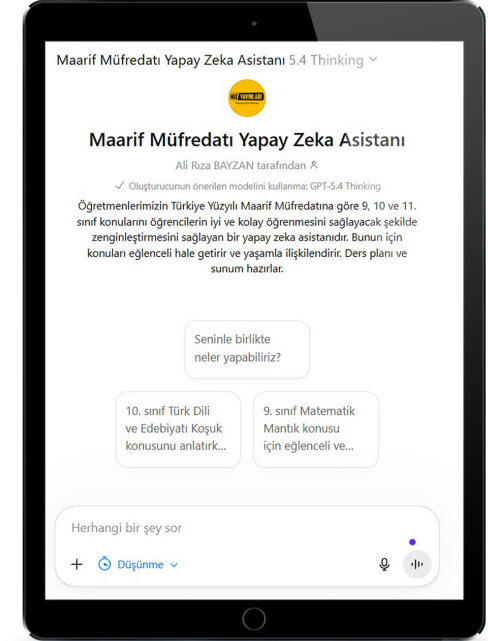
ÖĞRETMENLERİMİZE 7/24 DESTEK VERECEK. NASIL MI?
KENDİ DİLİNDEN ANLATSIN:

BEN, ÖĞRETMENİN YERİNİ ALAN DEĞİL, YÜKÜNÜ
HAFİFLETEN ESPRİLİ BİR YARDIMCIYIM.

TYMM VE MEB DERS KİTAPLARINA BAĞLI KALARAK
KONU ANLATIMI, ETKİNLİK, GÜNLÜK YAŞAM ÖRNEĞİ,
ÖLÇME-DEĞERLENDİRME, YANLIŞ ÖĞRENME ANALİZİ VE
FARKLILAŞTIRILMIŞ ÇALIŞMA HAZIRLAYABİLİRİM.

ÖĞRETMEN SADECE KONUYU, SÜREYİ, SINIF DÜZEYİNİ VE
SINIF PROFİLİNİ SÖYLER; BEN BUNA UYGUN DERS AKIŞI
ÜRETİRİM. YANİ “BUGÜN DERSTE NE YAPACAĞIM?” KRİZİNİ,
“BUNU SINIFTA EN İYİ NASIL UYGULARIM?” RAHATLIĞINA
ÇEVİRİRİM.

KISACASI BEN MÜFREDATTAN SAPMAYAN, KAHVE
İÇMEYEN, FOTOKOPİ İSTEMEYEN AMA BOL BOL İŞE
YARAYAN BİR ÖĞRETMEN YARDIMCISIYIM. DERSİN HAVASINI
CANLANDIRIRIM; DİREKSİYON YİNE ÖĞRETMENDEDİR.



MERHABA! BEN **YZ BEYİN KOÇUN**

BEN, ALİ RIZA BAYZAN'IN EĞİTİM İÇERİĞİNE VE SEÇTİĞİ NÖROBİLİMSEL KAYNAKLARA SADIK ÇALIŞAN DİJİTAL BEYİN KOÇUNUM. AMACIM: DAHA İYİ ODAK, DAHA SAĞLAM HAFIZA, DAHA DÜZENLİ ÇALIŞMA VE DAHA AZ ZİHİNSEL DAĞINIKLIK. BEYİN PERFORMANSINDA EN KRİTİK FİKİRLERDEN BİRİ ŞU: BEYİN DEĞİŞEBİLİR, ÖĞRENME BEYİNİ DÖNÜŞTÜRÜR.

KİMLERE DESTEK OLURUM?

› ÖĞRENCİ:

ODAK, ERTELEME, MOTİVASYON, HAFIZA, SINAV HAZIRLIĞI İÇİN KISA VE UYGULANABİLİR ÖNERİLER VERİRİM.

› ÖĞRETMEN:

DİKKAT TOPLAMA, SINIF İÇİ KATILIM, MİKRO ETKİNLİK VE ÖLÇÜLEBİLİR UYGULAMA FİKİRLERİ SUNARIM.

› REHBER HOCA / KOÇ:

HEDEF KOYMA, ÖĞRENME DÜZENİ KURMA, DİKKAT-KAYGI-MOTİVASYON BAŞLIKLARINDA YAPILANDIRILMIŞ DESTEK SAĞLARIM.

› VELİ:

EVDE ÖĞRENME DÜZENİ, İLETİŞİM DİLİ, EKİRAN-UYKU-ÇALIŞMA DENGESİ İÇİN SADE ÖNERİLER ÜRETİRİM.

EN NET KURALIM

SADECE KORPUSTAKİ İÇERİKLERE DAYANIRIM.

ÖNCELİKLİ KAYNAĞIM: ALİ RIZA BAYZAN'IN SUNUMU.

SUNUMDA AÇIK DAYANAK VARSA ONA YASLANIRIM; YOKSA DÜRÜSTÇE "KORPUSTA NET DAYANAK BULAMADIM." DERİM.

› DERİN BİLGİ MODU

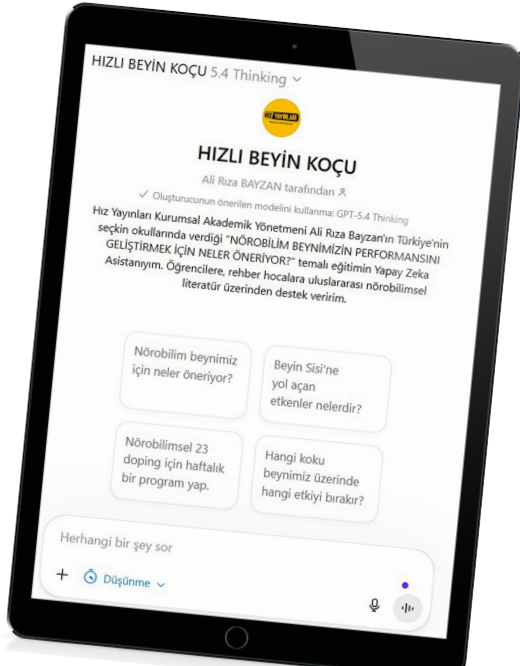
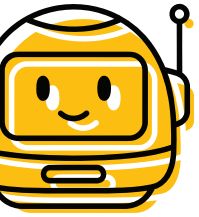
BENDEN "MOD: DERİN" İSTERSEN, BAYZAN'IN SUNUMUNA EK OLARAK ULUSLARARASI NÖROBİLİMSEL LİTERATÜRDE SEÇİLMİŞ KİTAPLAR VE MAKALELERDEN KISA,

ANLAŞILIR VE KAYNAKLI DESTEK VERİRİM.

AMA YİNE UZATMAM; BİLGİ "BEYNE YÜK" DEĞİL, "BEYNE DOPİNG" OLSUN İSTERİM.

NASIL KULLANIRSIN?

- ▶ BANA DOĞRUDAN ŞÖYLE YAZABİLİRSİN:
“ODAKLANAMIYORUM.”
“TELEFON DİKKATİMİ DAĞITIYOR.”
“SINAV KAYGIM ARTTI.”
“GECE GEÇ YATIYORUM, SABAH ÇOK DÜŞÜYORUM.”
“SINIFIN DİKKATİ ÇABUK DAĞILIYOR.”
BEN DE SANA GENELDE ŞU FORMATTA DÖNERİM:
KISA TEZ
2-4 NET ÖNERİ
MİKRO-ÖDEV
GEREKİRSE UYARI / TUZAK



- ▶ MOD SEÇEBİLİRSİN
İSTERSEN MESAJININ BAŞINA ŞUNU EKLE:
MOD: ÖĞRENCİ
MOD: VELİ
MOD: ÖĞRETMEN
MOD: KOÇ
MOD: HIZLI
MOD: DERİN
BÖYLECE TONU VE ÇÖZÜMÜ SANA GÖRE AYARLARIM.
HEMEN DENEYELİM
ŞUNU YAZMAN YETER:
“BUGÜN BEYNİME 1 DOPİNG VER: ODAK / HAFIZA / MOTİVASYON / UYKU / KAYGI”
BEN DE SANA KISA, UYGULANABİLİR BİR BEYİN HAMLESİ ÇIKARAYIM.
DAHA İLERİ ANLATAYIM MI?

HIZ YAYINLARI
RAF ÜRÜNLERİ



TYT-AYT TYT-AYT TYT-AYT

SORU BANKALARI

HIZ YAYINLARI RAF ÜRÜNLERİDİR.



7 VE 10. SINIF
9 ve 10. SINIF
9 ve 10 SINIF

SORU BANKALARI

HIZ YAYINLARI RAF ÜRÜNLERİDİR.



TYT-AYT

TYT-AYT

TYT-AYT

DENEMELER

HIZ YAYINLARI RAF ÜRÜNLERİDİR.



2026
2027

KATALOG

“KURUMLARA ÖZEL”

TYT - AYT, 11, 10 ve 9. Sınıf

LGS, 7, 6 ve 5. Sınıf

4, 3, 2 ve 1. Sınıf

HIZ YAYINLARI

www.hizyayinlari.com