

2026 - 2027

LİSE • ORTAOKUL • İLKOKUL

YAYIN KATALOĞU



YEPYENİ
FASİKÜL
SERİSİYLE



OKYANUS



İÇİNDEKİLER



LİSE	2
<hr/>	
TYT	4
AYT	14
11. SINIF	24
10. SINIF	30
9. SINIF	36
ORTAOKUL	44
<hr/>	
8. SINIF	50
7. SINIF	62
6. SINIF	74
5. SINIF	84
İLKOKUL	96
<hr/>	
4. SINIF	98
3. SINIF	106
2. SINIF	112
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	120-127
<hr/>	



LİSE YAYINLARI



SORU

LÜTFÜ ERDOĞAN

AKILLI TAHTAYA UYUMLU

SORU ÇÖZÜM /
KONU ANLATIM VİDEOLU



OKYANUS



EMATİK

ANKASI

R - SÜLEYMAN TOZLU - ÜNAL TAŞAN



SORU SAYISI: 1984

UYUMLU



ÖSYM SORULARI



ORTA
DÜZEY

OKYANUS

M /
LATIM VİDEOLU



OKYANUS OPTİK OKUMA İLE
SONUÇLARINI ANINDA ÖĞREN



TYT

5 DENE

TANER SÜMER
ÜMİT CAN
AHMET BAŞARAN
BURCU ATABAY
MEHMET ŞİRİN BULUT
MESUT ERDEMİR
OSMAN SARI
CEM ÖZKURT
SAVAŞ DALKILIC
SADRETTİN ÇELEBİ

TÜM SORULARIN
VİDEO ÇÖZÜMÜ
AKILLIOGRETİM.COM'DA

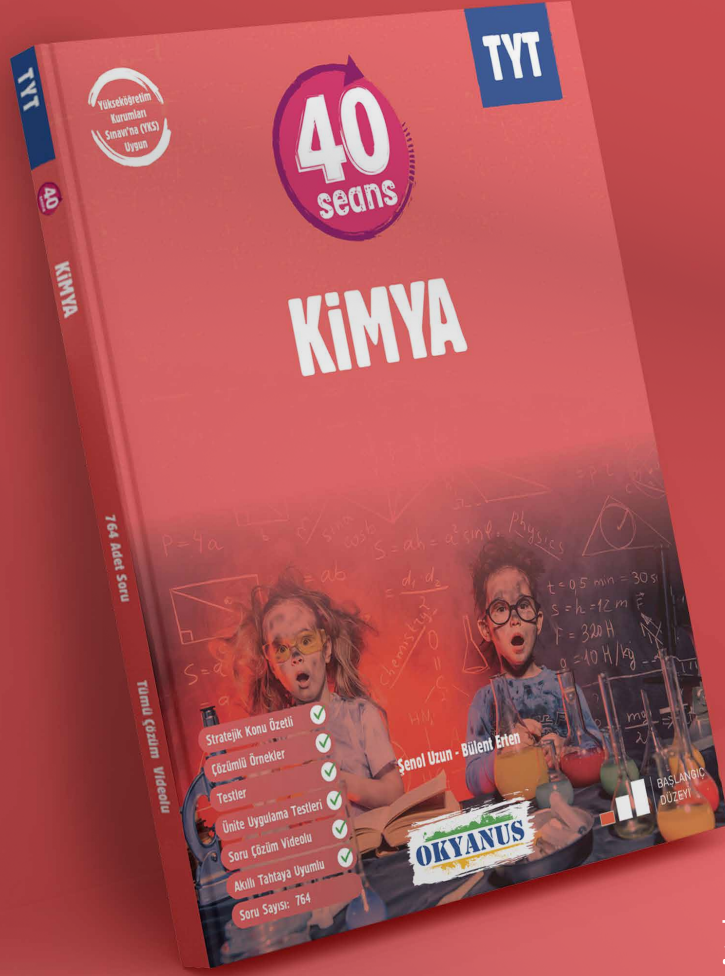
TYT

40
seconds

oloji

40
seans

TYT



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

40 SEANS ÖZET KONU ANLATIMLI SORU BANKALARI

TYT
40 SEANS

SAYFA

MATEMATİK	368
GEOMETRİ	368
FİZİK	336
KİMYA	224
BİYOLOJİ	240
TÜRKÇE	242
TARİH	248
COĞRAFYA	260



TYT



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

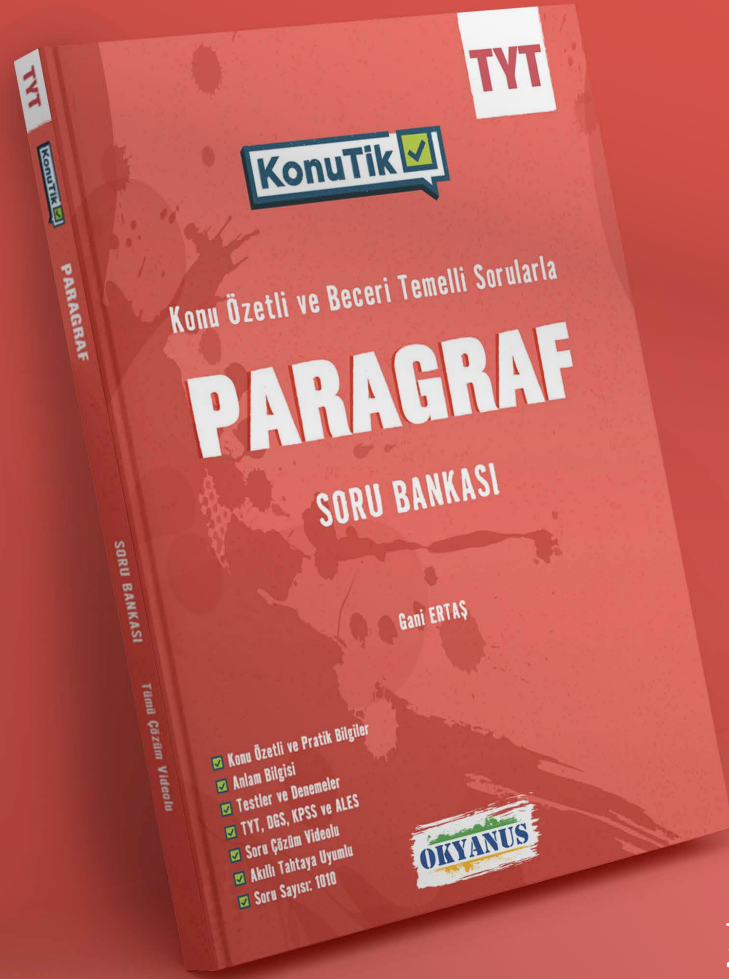
ICEBERG SORU BANKALARI

TYT ICEBERG
SORU BANKALARI

SAYFA

MATEMATİK	336
GEOMETRİ (TYT-AYT)	272
FİZİK	248
KİMYA	216
BİYOLOJİ (TYT-AYT)	240
TÜRKÇE	336
TARİH	328
COĞRAFYA	272
FELSEFE	144

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.



Tüm Sorulann Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

KONUTİK SORU BANKALARI

TYT KONUTİK SORU BANKALARI

SAYFA

PARAGRAF	280
DİL BİLGİSİ	216
PROBLEMLER	192
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BİNOM VE OLASILIK	192

MASTER

TYT



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

MASTER SORU BANKALARI

TYT MASTER
SORU BANKALARI

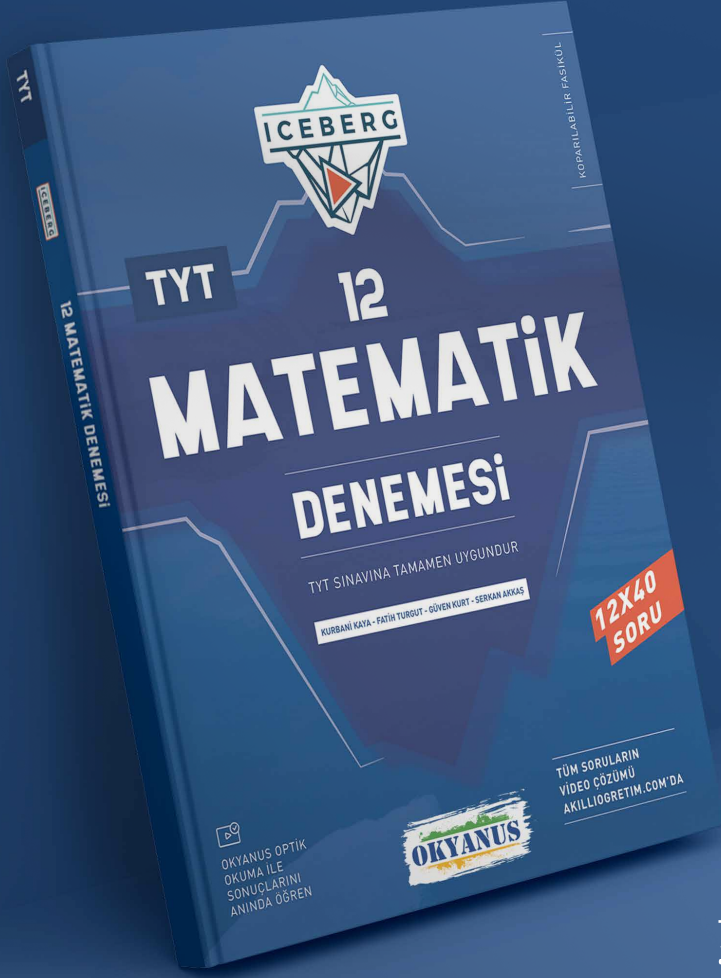
SAYFA

MATEMATİK	320
GEOMETRİ (TYT-AYT)	272
PARAGRAF	264
TÜRKÇE	240
FİZİK	200

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.



TYT



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

ICEBERG BRANŞ DENEMELERİ

TYT ICEBERG
DENEMELERİ

SAYFA

TÜRKÇE	144
PARAGRAF	96
MATEMATİK	144
TARİH	72
COĞRAFYA	72
FİZİK	72
KİMYA	72
BİYOLOJİ	72

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.

MASTER

TYT



Tüm Sorulann Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

MASTER BRANŞ DENEMELERİ



TYT MASTER
DENEMELERİ

SAYFA

TÜRKÇE	180
MATEMATİK	180
FEN BİLİMLERİ	120
SOSYAL BİLGİLER	120

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.

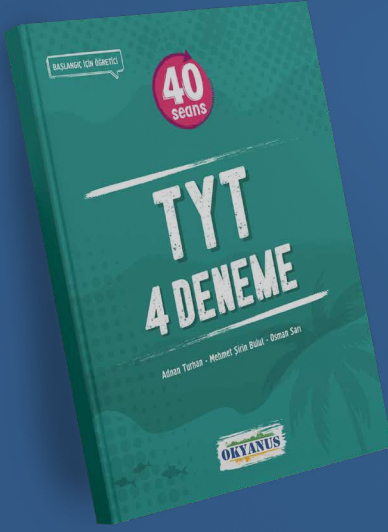
BAŞLANGIÇ DÜZEYİ

4 TYT
DENEME

SAYFA

DENEME

128

Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

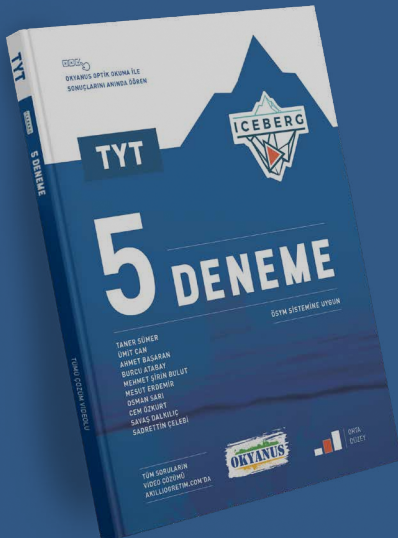
ORTA DÜZEY

5 TYT
DENEME

SAYFA

DENEME

160

Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

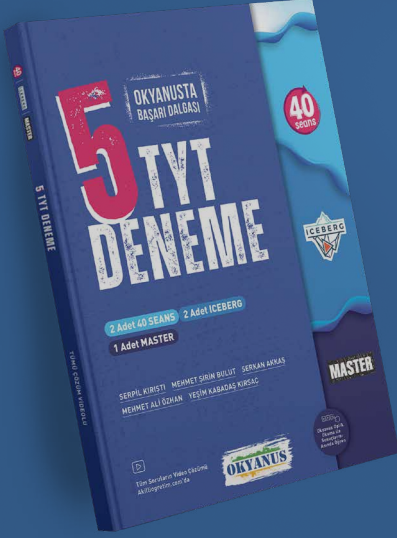
KARMA DÜZEY

5 TYT
DENEME

SAYFA

DENEME

160

Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

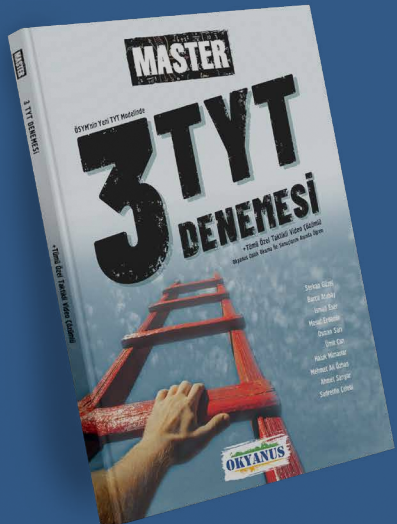
İLERİ DÜZEY

3 TYT
DENEME

SAYFA

DENEME

96

Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da



Mehmet Ali Özhan - Lütfü Erdoğan

- Yeni Tarz Sorular
- Özgün Konu Testleri
- Soru Çözüm Videolu
- Akilli Tahtaya Uyumlu
- Soru Sayısı: 897

OKYANUS

AYT

AYT

ve Açıklamalı Çözümlerle

MATEMATİK-TÜREV

SORU BANKASI

Ferhat ALTUN
Kurbanî KAYA

OKYANUS

- Stratejik Bilgiler
- Çözümlü Sorular
- Testler
- Soru Çözüm Videolu
- Soru Sayısı: 800

40
seans

Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) Uygun

MATEMATİK

- Stratejik Konu Özeti
- Çözümlü Örnekler
- Öğrenci Soruları
- Testler
- Soru Çözüm Videolu
- Akilli Tahtaya Uyumlu
- Soru Sayısı: 800

ICEBERG



- Stratejik Konu Özeti
- Çözümü Örnekler
- Öğrenci Soruları
- Testler
- Tür Bazlı Sorular
- Soru Çözüm Videolu
- Akıllı Tahtaya Uyumlu
- Soru Sayısı: 1180

OKYANUS

AYT
Fizik

Nermiye Sümer

OKYANUS

BASLANGIÇ
DÜZEYİ

- Videoolu
- Akıllı Tahtaya Uyumlu
- Soru Sayısı: 1458

AYT

ICEBERG

FİZİK
SORU BANKASI

MEHMET ALİ ÖZHAN

AKILLI TAHTAYA UYUMLU

SORU ÇÖZÜM /
KONU ANLATIM VİDEOLU

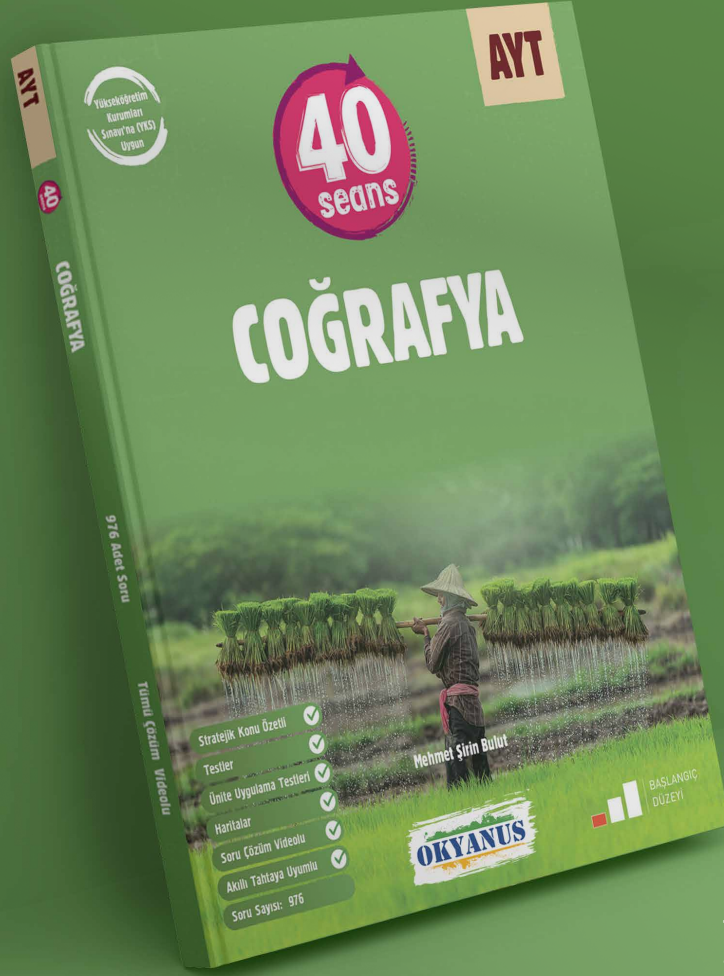


AYT

MASTER
FİZİK



AYT



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

40 SEANS ÖZET KONU ANLATIMLI SORU BANKALARI

AYT
40 SEANS

SAYFA

MATEMATİK	368
GEOMETRİ	432
FİZİK	400
KİMYA	312
BİYOLOJİ	240
EDEBİYAT	320
COĞRAFYA	240



AYT



Tüm Soruların Video Çözümleri
akillioğretim.com'da

ICEBERG SORU BANKALARI

AYT ICEBERG
SORU BANKALARI

SAYFA

MATEMATİK	376
FİZİK	288
KİMYA	264
BİYOLOJİ	248
TÜRK EDEBİYATI	320
TARİH	272
COĞRAFYA	192

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

KONUTİK SORU BANKALARI

AYT KONUTİK SORU BANKALARI

SAYFA

TRİGONOMETRİ	160
LİMİT VE TÜREV	176
LOGARİTMA VE DİZİLER	136
ELEKTROKİMYA VE ORGANİK KİMYA	256
İNTEGRAL	152

MASTER

AYT



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

MASTER SORU BANKALARI

AYT MASTER
SORU BANKALARI

SAYFA

MATEMATİK
FİZİK
BİYOLOJİ

256
224
288



AYT



Tüm Soruların Video Çözümleri
akillioğretim.com'da

ICEBERG BRANŞ DENEMELERİ

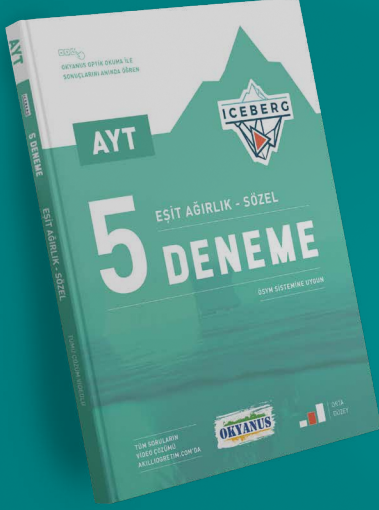
AYT ICEBERG
DENEMELERİ

SAYFA

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	96
MATEMATİK	144
FİZİK	96
KİMYA	96
BİYOLOJİ	96
FELSEFE	96



AYT



ORTA DÜZEY

5 AYT
DENEME

SAYFA

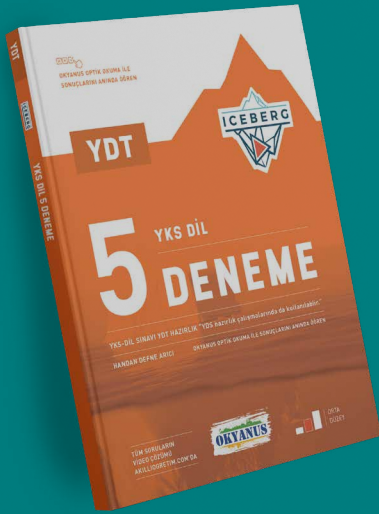
SAYISAL
EŞİT AĞIRLIK-SÖZEL

120

160



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da



ORTA DÜZEY

5 YDT
DENEME

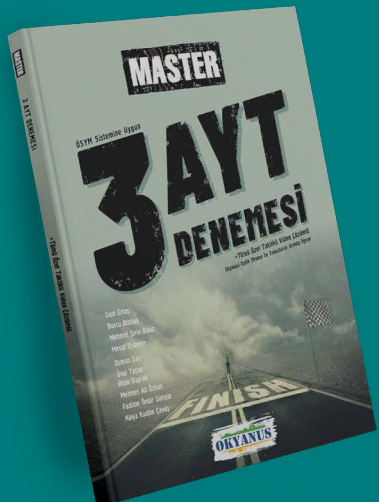
SAYFA

YKS DİL

120



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da



İLERİ DÜZEY

3 AYT
DENEME

SAYFA

DENEME

120



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

40
seans



TYT - AYT



BAŞLANGIÇ VE
SINAV DÜZEYİ
DENEMELER



ONLINE DENEME
DENEMENETTE.COM



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

40 SEANS - ICEBERG SEYİR DEFTERİM

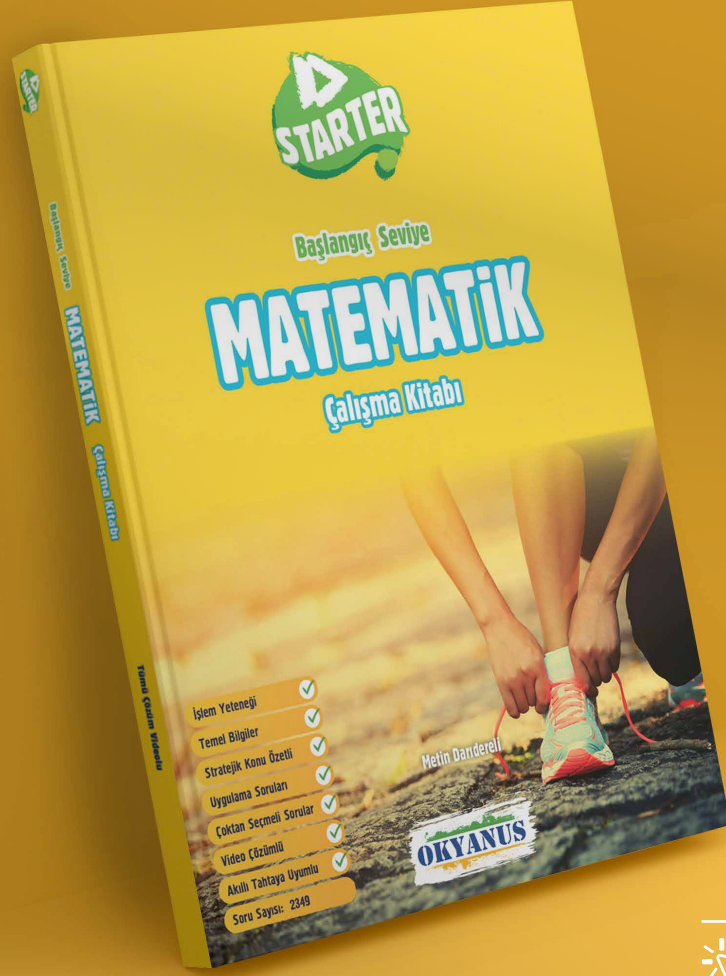
ÖSYM TARZI
SORULARLA
GERÇEK SINAV
DENEYİMİ

TYT-AYT
SEYİR DEFTERİM

SAYFA

TYT SEYİR DEFTERİM	360
AYT SEYİR DEFTERİM SAYISAL	328
AYT SEYİR DEFTERİM EŞİT AĞIRLIK	304

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

STARTER SORU BANKALARI

STARTER SORU BANKALARI

SAYFA

MATEMATİK	288
PROBLEMLER	200
ÜÇGENLER	272
DÖRTGENLER-ÇEMBER	304

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.

FATMA GÜL ÖRS
MEHMET ALİ ÖZHAN
BURCU ATABAY
İLHAN BAYRAK
MEHMET SİRİN BULUT
ABDULLAH KOÇAK

OKYANUS

TÜM SORULARI
VIDEO ÇÖZÜMÜ
AKILLIÖĞRETİM.COM

11. SINIF

11. SINIF FİZİK Soru Bankası



Lütfi Erdoğan

Mükemmata
%100
Uyumludur

OKYANUS

Yeni Tarz Sorular

Soru Çözüm Videolu

Akıllı Tahtaya Uyumlu

Soru Sayısı: 682

11

11. SINIF COĞRAFYA SORU BANKASI

MEHMET EMİN İNAN

AKILLI TAHTAYA UYUMLU

SORU ÇÖZÜMÜ
KONU ANLATIMI

ICEBERG



- Stratejik Konu Özeti ✓
- Testler ✓
- Ünife Uygulama Testleri ✓
- Soru Çözüm Videolu ✓
- Akıllı Tahtaya Uyumlu ✓
- Soru Sayısı: 1100

OKYANUS



GEOMETRİYA BANKASI

SORU SAYISI: 1276

OSYM SORULARI



11

Matematik



VIDEO
ÇÖZÜMLÜ
Mobil + Web
akilliogretim.com

11
SINIF

MASTER FİZİK



11. SINIF



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

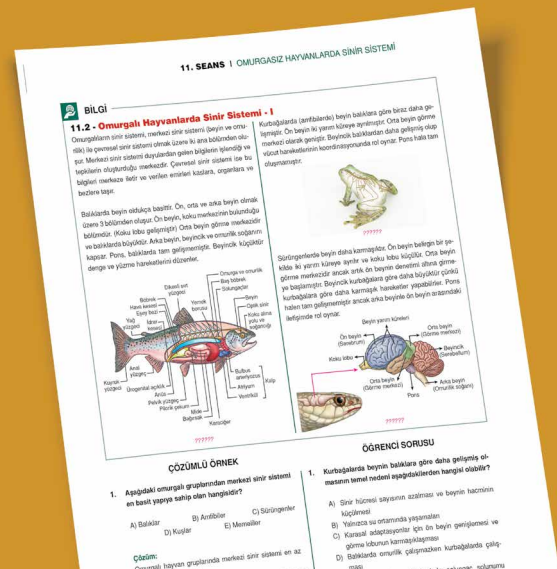
40 SEANS ÖZET KONU ANLATIMLI SORU BANKALARI

11. SINIF
40 SEANS

SAYFA

MATEMATİK	168
FİZİK	368
KİMYA	240
BİYOLOJİ	232
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	248
TARİH	232
COĞRAFYA	216

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkı





11. SINIF



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

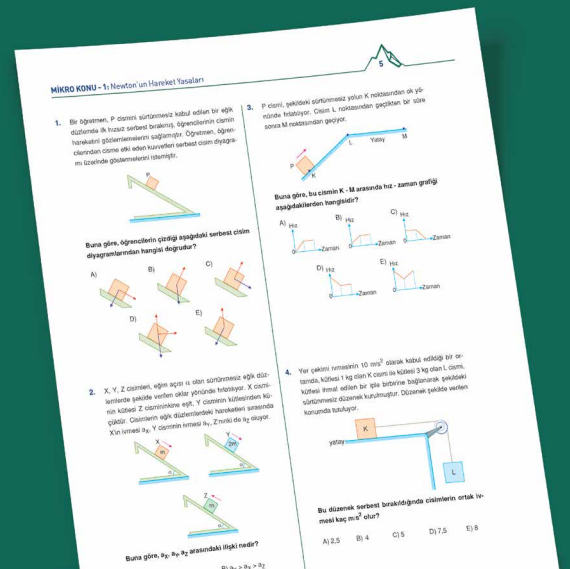
ICEBERG SORU BANKALARI

11. SINIF ICEBERG
SORU BANKALARI

SAYFA

MATEMATİK	280
FİZİK	256
KİMYA	224
BİYOLOJİ	176
EDEBİYAT	288
TARİH	152
COĞRAFYA	208

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkı



MASTER

11. SINIF



Tüm Sorulann Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

MASTER SORU BANKALARI



11. SINIF MASTER
SORU BANKALARI

SAYFA

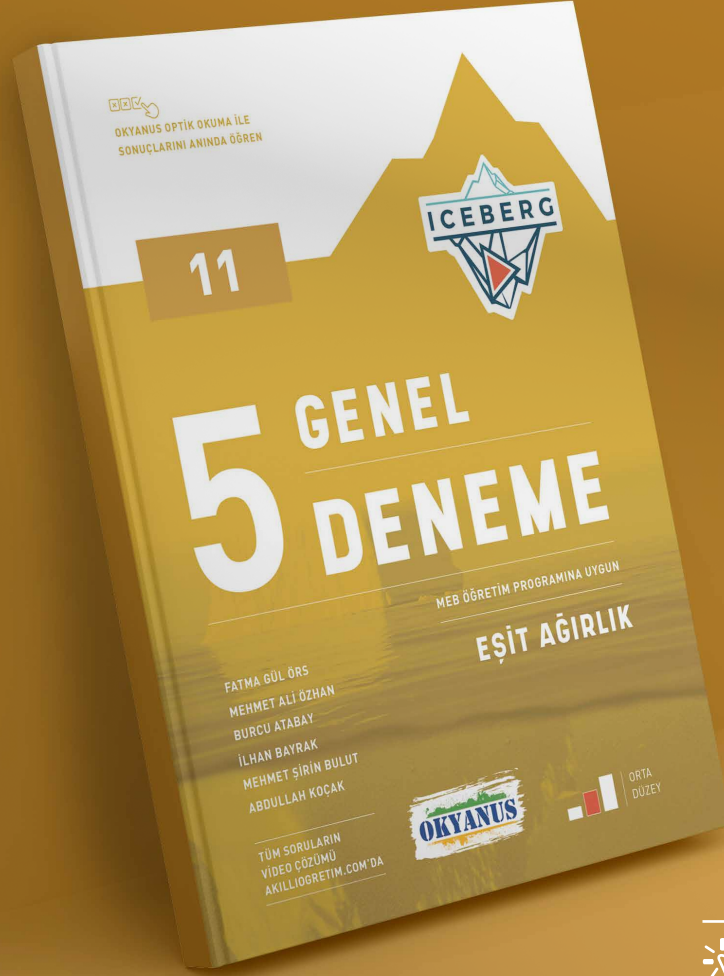
MATEMATİK
FİZİK

160
176

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.



11. SINIF



Tüm Soruların Video Çözümleri
akillioğretim.com'da

ICEBERG 5 DENEME



11. SINIF ICEBERG
5 DENEME

SAYFA

SAYISAL
EŞİT AĞIRLIK-SÖZEL

160
160

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.

HABİL DAĞ
SITKI ÇELİK
REGAİP KARABACAK
MESUT ERDEMİR
SONAY AYDIN
RAFET ÖZDEMİR
MEHMET ALİ ÖZHAN
ELİF PATAN

TÜM SORULARIN
VIDEO ÇÖZÜMÜ
AKILLIOGRETİM.COM'DA



4 SARMAL 1 GENEL

DENEME

MEB ÖĞRETİM PROGRAMINA UYGUN

HABİL DAĞ
SITKI ÇELİK
REGAİP KARABACAK
MESUT ERDEMİR
SONAY AYDIN
RAFET ÖZDEMİR
MEHMET ALİ ÖZHAN
ELİF PATAN

TÜM SORULARIN
VIDEO ÇÖZÜMÜ
AKILLIOGRETİM.COM'DA



**Türk Dili ve
Edebiyatı**

Konu Özetli Soru Bankası

VIDEO
ÇÖZÜM
Mobil
akilli

10.
SINIF



etik Bilgilerle

10.

OKYANUS

VIDEO
ÇÖZÜMLÜ
Mobil + Web
akillihogretim.com

10

40
seans

TÜLİN KURTAY

MEB MÜFREDATINA UYGUNDUR
STRATEJİK KONU ÖZETİ

ÇÖZÜMLÜ ÖRNEKLER
ÖĞRENCİ SORULARI

TESTLER
TEMA TESTİ

AKILLI TAHTAYA UYUMLU
SORU SAYISI: 729

BAŞLANGIÇ
DÜZEYİ

OKYANUS

ÇÖZÜMLÜ
+ Web
akillihogretim.com

10

ICEBERG

MATEMATİK
SORU BANKASI

RAFET ÖZDEMİR

MEB MÜFREDATINA UYGUNDUR

SORU ÇÖZÜM /
KONU ANLATIM VİDEOLU



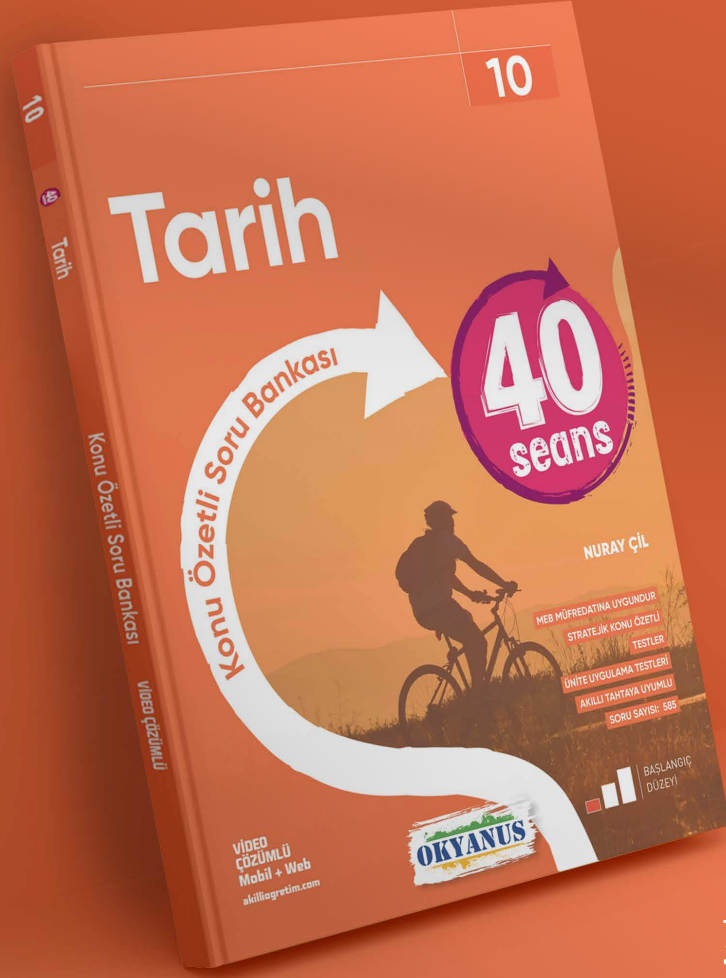
10

Matematik

40
seans



10. SINIF



Tüm Sorulann Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

40 SEANS ÖZET KONU ANLATIMLI SORU BANKALARI

10. SINIF
40 SEANS

SAYFA

MATEMATİK	360
FİZİK	168
KİMYA	136
BİYOLOJİ	168
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	136
TARİH	160
COĞRAFYA	168



10. SINIF



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

ICEBERG SORU BANKALARI

10. SINIF ICEBERG
SORU BANKALARI

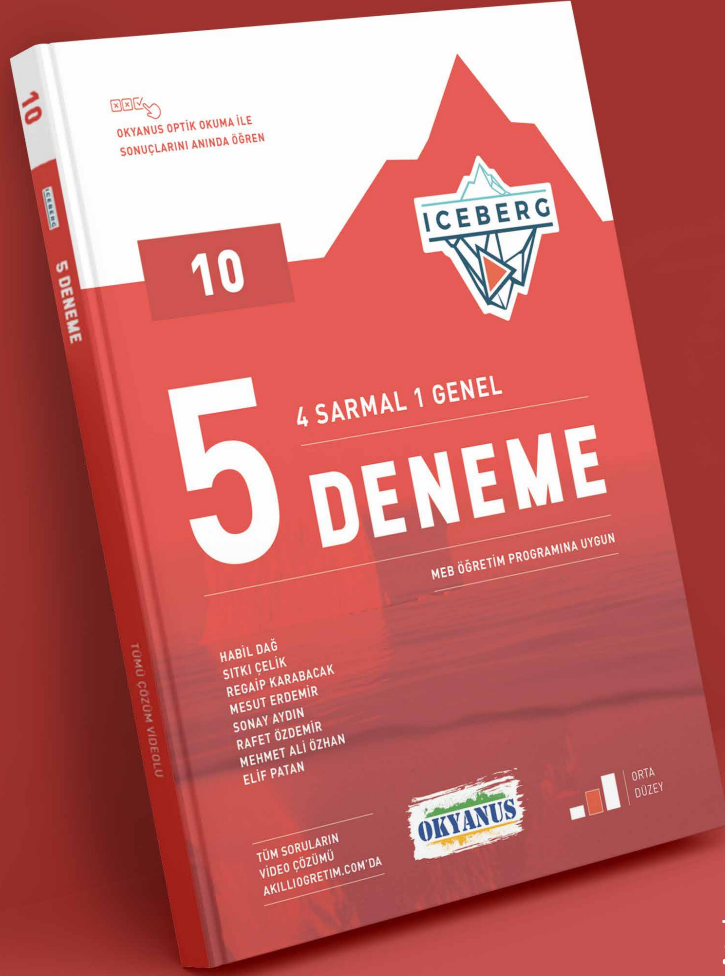
SAYFA

MATEMATİK	208
FİZİK	208
KİMYA	168
BİYOLOJİ	160
EDEBİYAT	192
TARİH	152
COĞRAFYA	176

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.



10. SINIF



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

ICEBERG DENEME

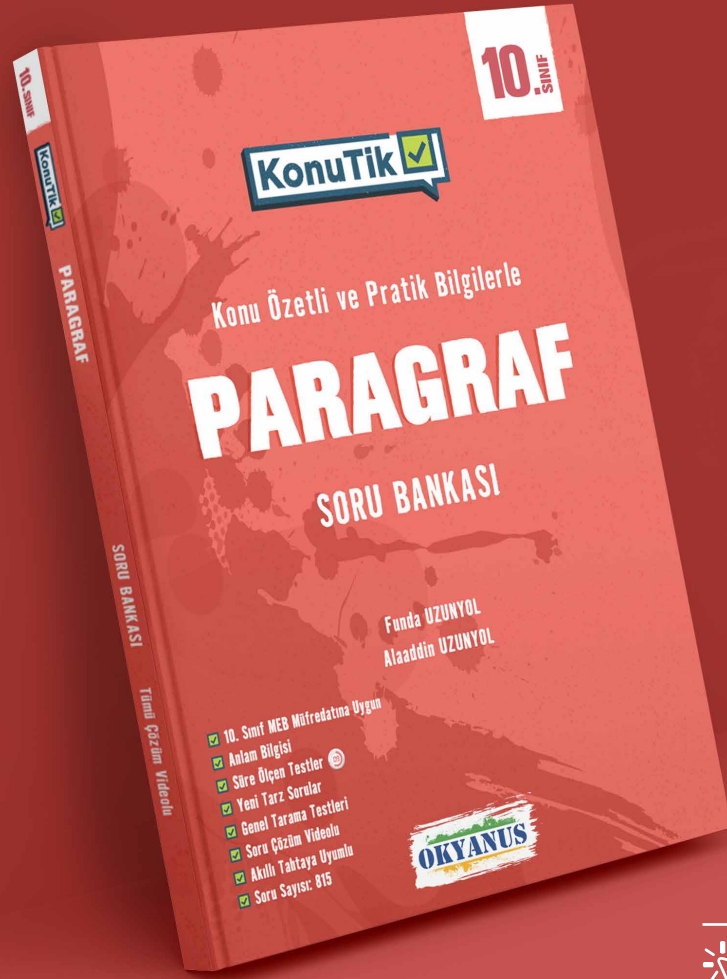


10. SINIF ICEBERG
5 DENEME

SAYFA

5 DENEME

160



Tüm Sorulann Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

KONUTİK SORU BANKASI



10. SINIF KONUTİK
PARAGRAF

SAYFA

PARAGRAF

224

HABİL DAĞ
SITKI ÇELİK
MEHMET ŞİRİN BULUT
SONAY AYDIN
MEHMET ALİ ÖZHAN
ELİF PATAN



TÜM SORULARIN
VIDEO ÇÖZÜMÜ
AKILLOGRETİM.COM'DA



4 SARMAL 1 GENEL

DENEME

MEB ÖĞRETİM PROGRAMINA UYGUN

HABİL DAĞ
SITKI ÇELİK
MEHMET ŞİRİN BULUT
SONAY AYDIN
MEHMET ALİ ÖZHAN
ELİF PATAN



TÜM SORULARIN
VIDEO ÇÖZÜMÜ
AKILLOGRETİM.COM'DA

Biyoloji

Konu Özetli Soru Bankası

VIDEO
ÇÖZÜM
MEB
AKIL

9. SINIF



etik Bilgilerle

ME

OKYANUS

VIDEO
ÇÖZÜMLÜ
Mobil + Web
akiliogretim.com

40
seans

FİRDEVS BOZKURT

MEB MÜFREDATINA UYGUNDUR

STRATEJİK KONU ÖZETLERİ

ÇÖZÜMLÜ ÖRNEKLER

ÖĞRENCİ SORULARI

TESTLER

ÜNİTE UYGULAMA TESTLERİ

AKILLI TAHTAYA UYUMLU

SORU SAYISI: 766

BASLANGIÇ
DÜZEYİ

OKYANUS

ÇÖZÜMLÜ
Mobil + Web
akiliogretim.com

9

TÜRK DİLİ
VE EDEBİYATI
SORU BANKASI

YUSUF YILMAZ

MEB MÜFREDATINA UYGUNDUR

SORU ÇÖZÜM /
KONU ANLATIM VİDEOLU



9

Matematik

40
seans



9. SINIF



Tüm Sorulann Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

40 SEANS ÖZET KONU ANLATIMLI SORU BANKALARI

9. SINIF
40 SEANS

SAYFA

MATEMATİK	400
FİZİK	168
KİMYA	136
BİYOLOJİ	160
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	248
TARİH	200
COĞRAFYA	192



9. SINIF



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

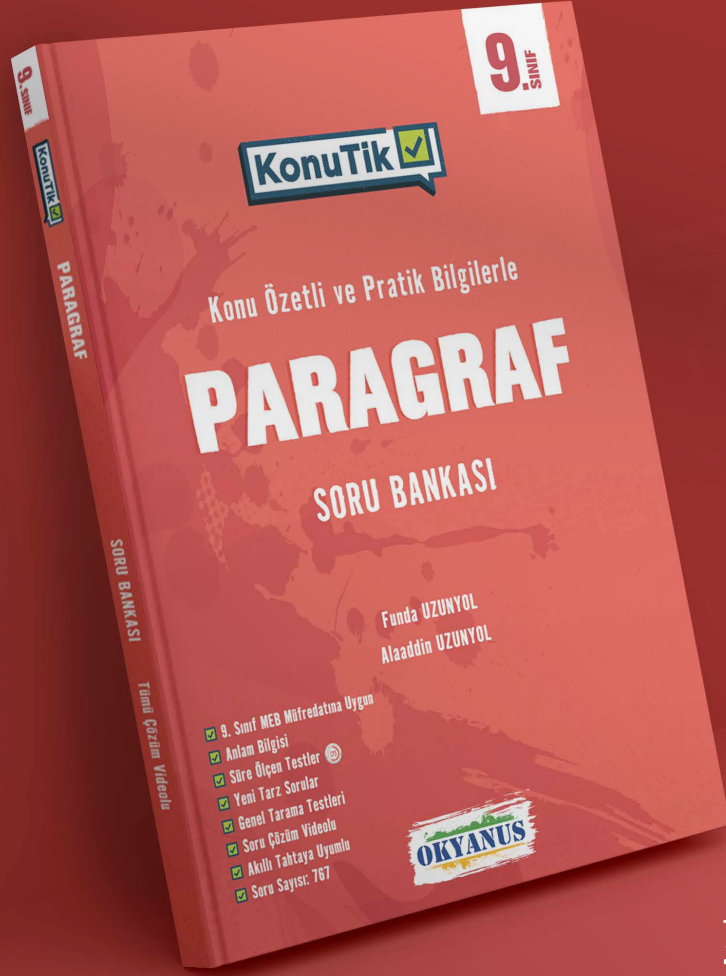
ICEBERG SORU BANKALARI

9. SINIF ICEBERG SORU BANKALARI

SAYFA

MATEMATİK	256
FİZİK	144
KİMYA	120
BİYOLOJİ	160
EDEBİYAT	192
TARİH	128
COĞRAFYA	184

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.



Tüm Soruların Video Çözümleri
akillioretim.com'da

KONUTİK SORU BANKASI



9. SINIF KONUTİK
SORU BANKASI

SAYFA

PARAGRAF

224



9. SINIF



Tüm Soruların Video Çözümleri
akillioğretim.com'da

ICEBERG DENEME

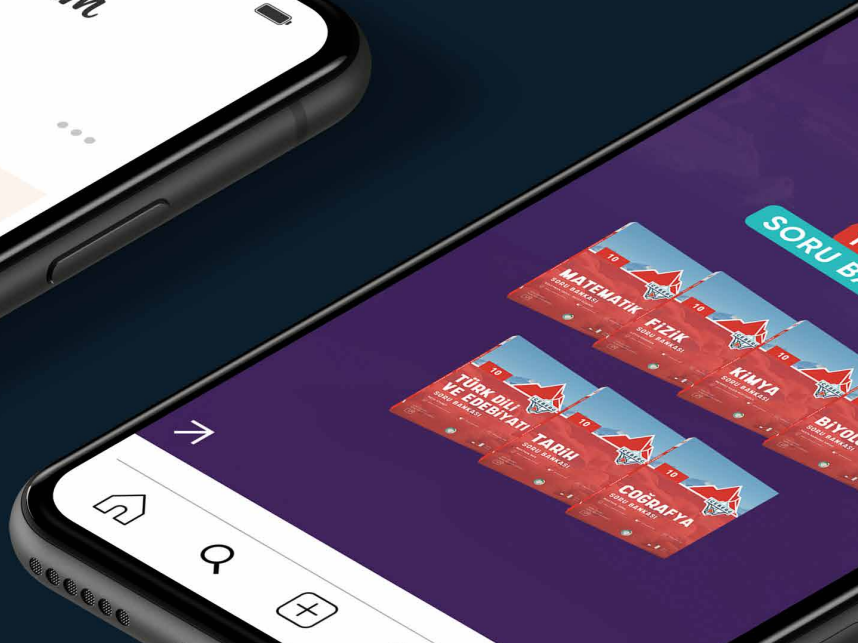
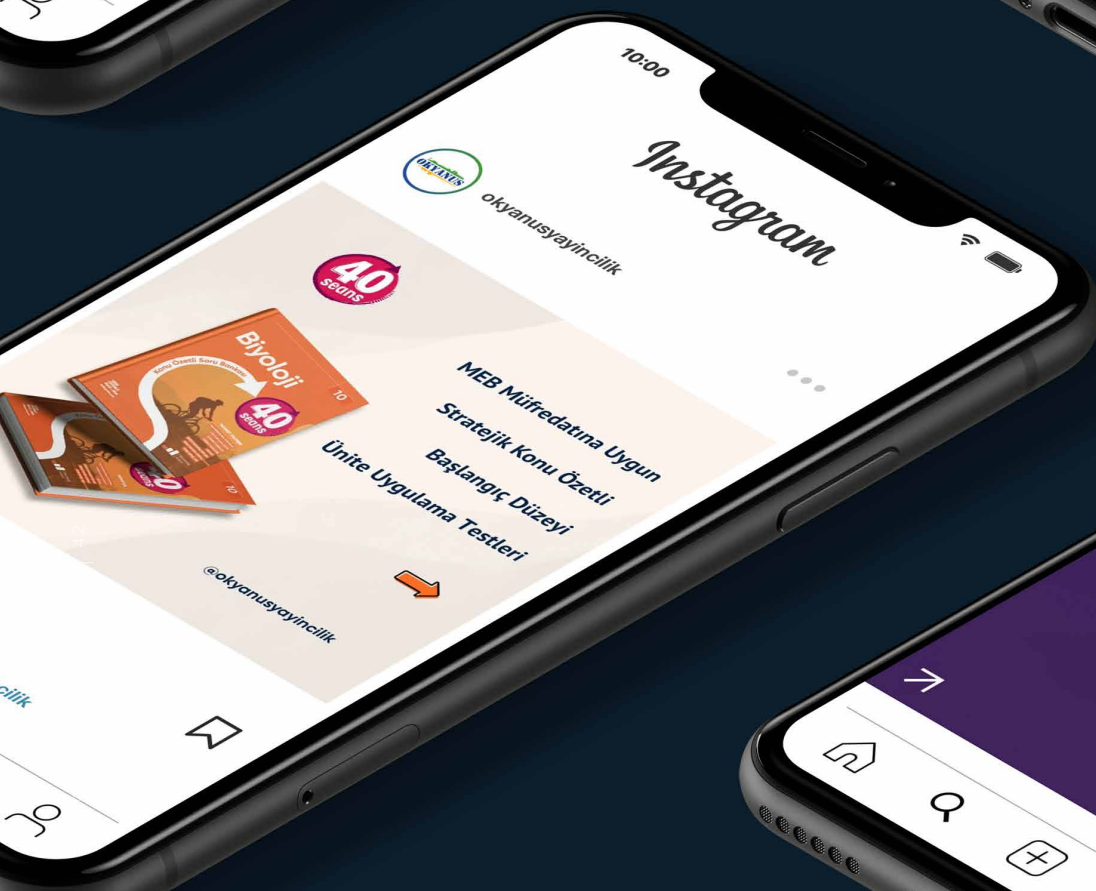
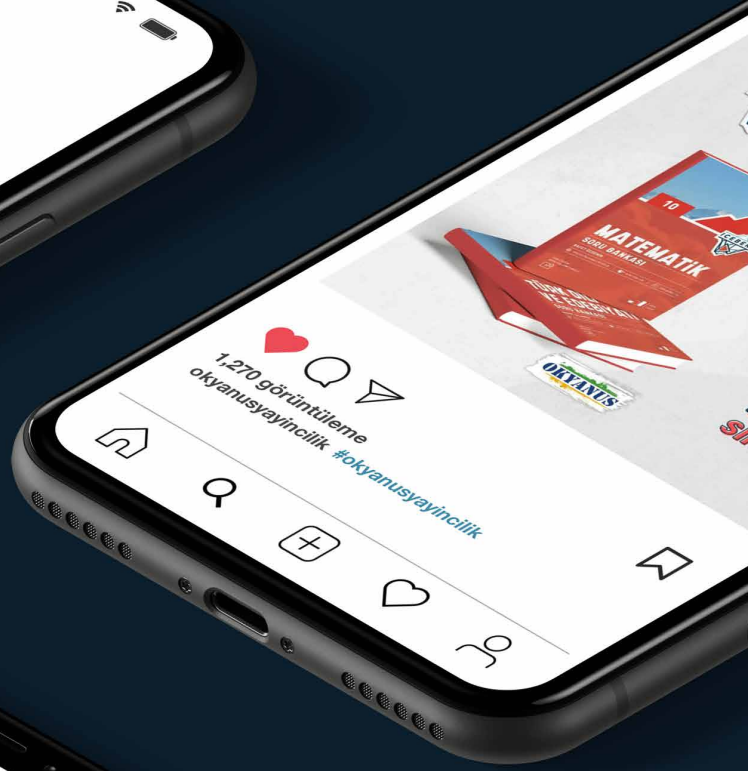
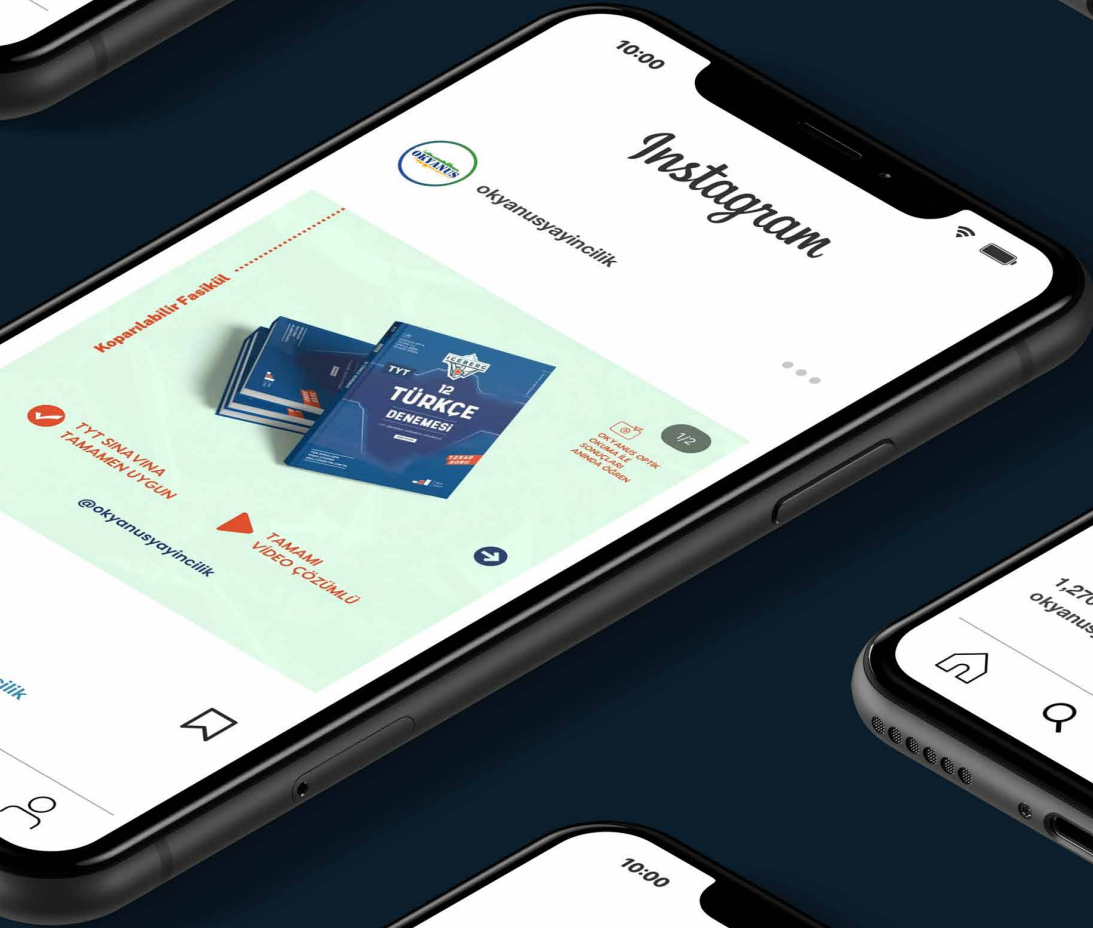
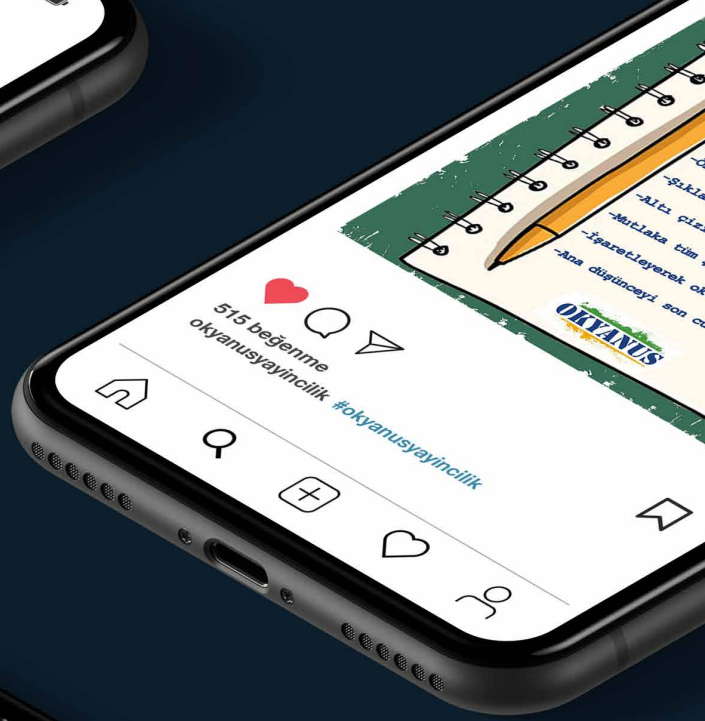
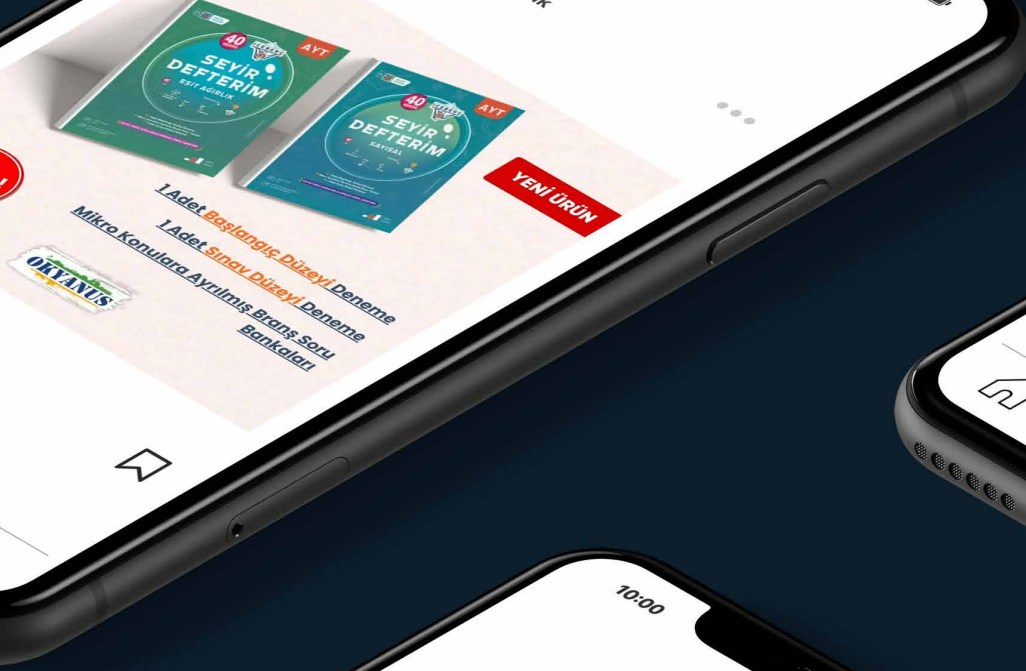


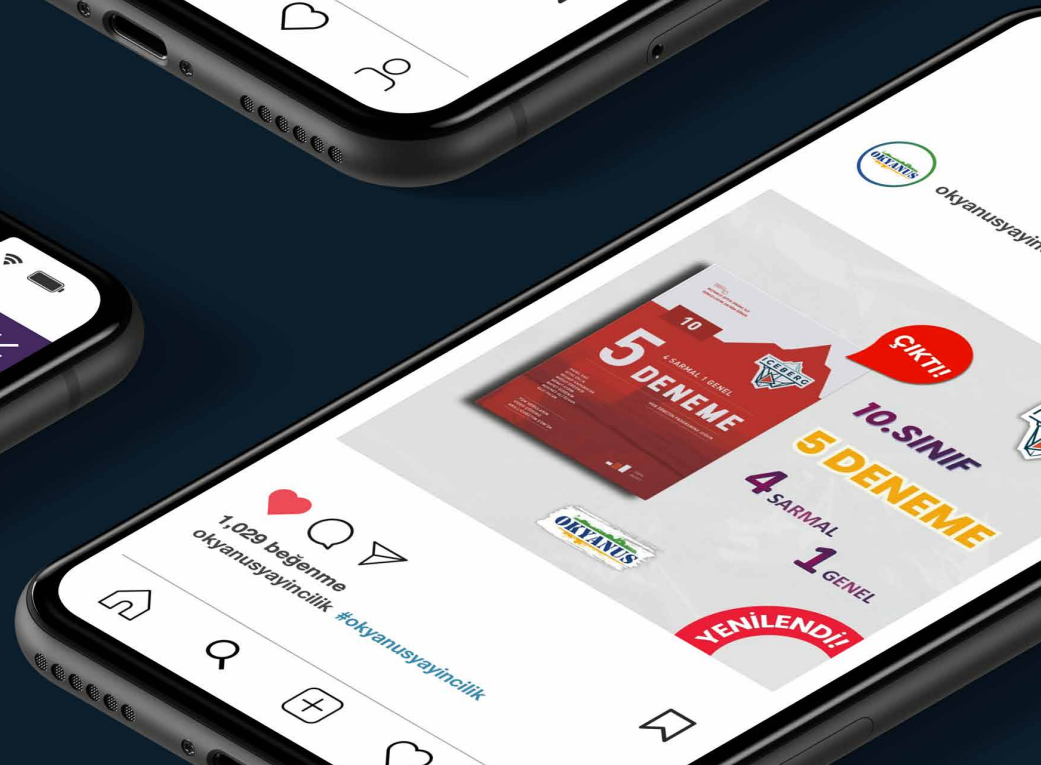
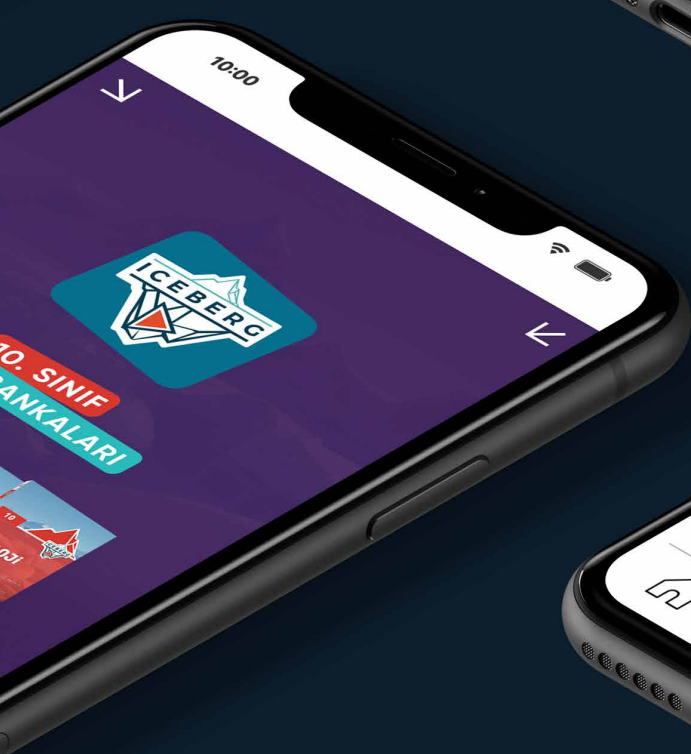
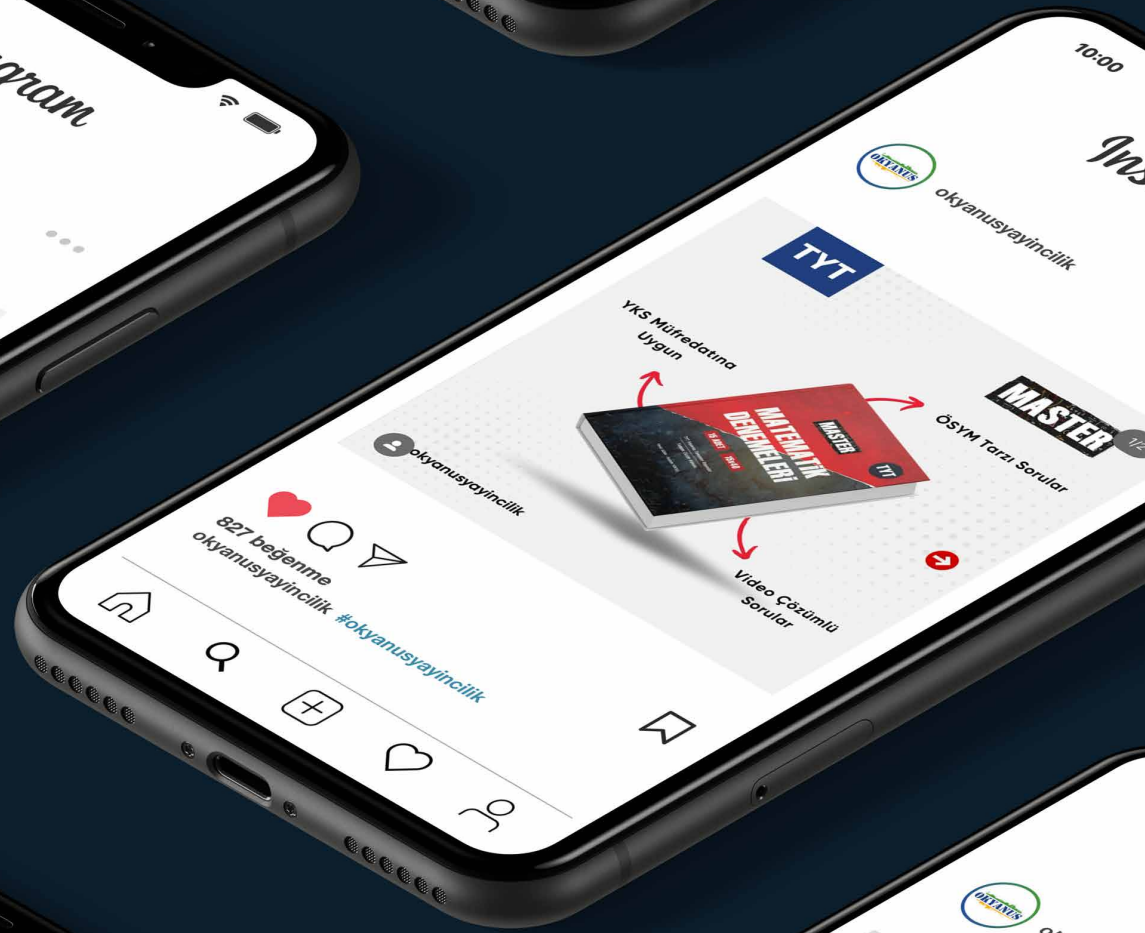
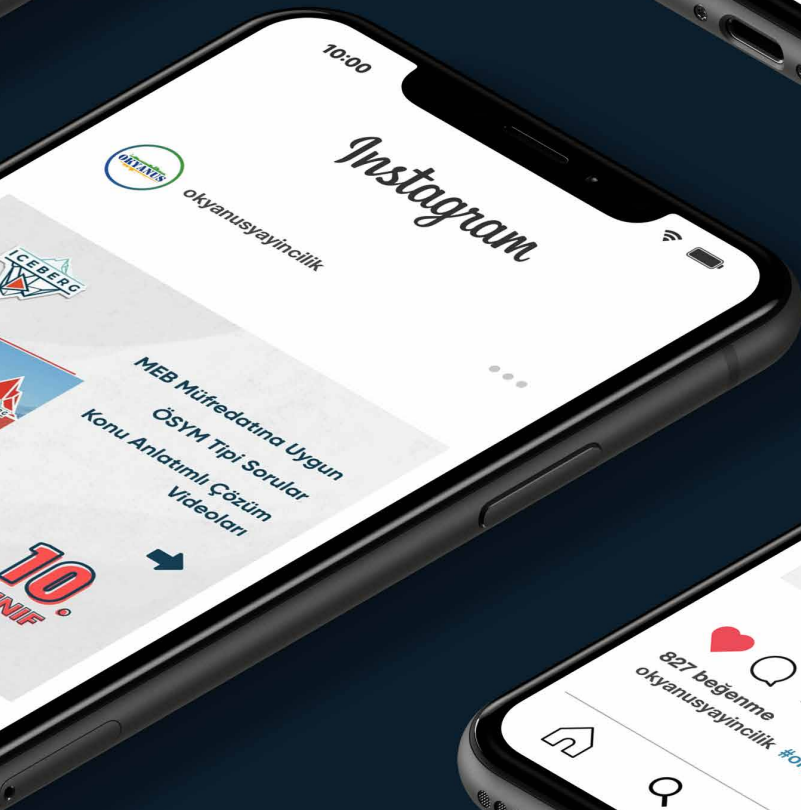
9. SINIF ICEBERG
DENEME

SAYFA

5 DENEME

160







CLASSMATE

MASTER

ORTAOKUL YAYINLARI



YEPYENİ

KONU ANLATIMLI

FASİKÜLLER



CLASSMATE

01

***MAARİF MODELE UYGUN**

Her üniteye özgü maarif modele uygun fasiküller

***DETAYLANDIRILMIŞ KONU ANLATIMI**

Her öğrenme çıktısının önemli detaylarla verilmiş sınıf içi ve özel ders kullanımına uygun

04

***HAYATIN İÇİNDEN ETKİNLİKLER**

Her öğrenme çıktısına özel kavratıcı sınıf içi kullanıma uygun öğretici etkinlikler ve maarif modele uygun beceri temelli etkinlikler

02

***BAĞLAM TEMELLİ ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME**

Her öğrenme çıktısındaki süreç bileşenlerinin ölçüldüğü, kolaydan zora doğru giden kavratıcı ve bağlam temelli sorulardan oluşan testler

03

YEPYENİ

SORU FASİKÜLLERİ



CLASSMATE

01

***MAARİF
MODELİNE
UYGUN SORU
FASİKÜLLERİ**

Üniteye uygun öğrencinin
yıl içindeki sürecini
izleme ve değerlendirme
fasikülleri

*** SEVİYEYE
AYRIŞTIRILMIŞ
SORULAR;**

Her öğrenme çıktısı için
izleme ve zenginleştirilmiş
testlerden oluşan soru
fasikülleri

04

***SÜREÇ İZLEME
TESTLERİ;**

İzleme testleri sınıf içinde
veya özel derste konu
işlendiği gibi çözülebilecek
çıktıyı kavratmaya yönelik
öğretici sorulardan
oluşmaktadır.

02

***BAĞLAM TEMELLİ
TESTLER;**

Zenginleştirilmiş testler
ise öğrencinin öğrendiği
bilgiyi nasıl kullanabildiği,
günlük yaşamla nasıl
ilişkilendirebildiği ölçülüp, üst
düzey düşünme becerilerini
geliştirmeye yöneliktir.

03

8. SINIF

YILLIK PLANLA BİLİMLERİ

FAKÜLLERİ

EKİM 4 FASİKÜL	KASIM 4 FASİKÜL	ARALIK 4 FASİKÜL	OCAK 3 FASİKÜL
MART 4 FASİKÜL	NİSAN 4 FASİKÜL	MAYIS 4 FASİKÜL	HAZİRAN 3 FASİKÜL

HER HAFTAYA 1 FASİKÜL • 36 FASİKÜL x 20 SORU • TOPLAM 720 SORU

TARIK ÖLMEZ - Ebru ÖLMEZ

MEB Yıllık Planına Uygundur.

OKYANUS

TÜRKİYE GENEL DEĞERLENDİRME DİSTİFOSU

8. SINIF

OKYANUS

DÜZE

CLASSMATE

AKILLI TAHTAYA UYUMLU

MATEMATİK

KONU ANLATIM

Spot Bilgiler
Kazanım Temel
Beceri Temel
Zorluk Düzeyi
Ünite

CLASSMATE

En İyi Sınıf Arkadaşın

Tüm Soruların Video Çözümü
akilligöretim.com.tr'de

OKYANUS



8. SINIF OKYANUS

MATİK

8. SINIF

Video Çözümleri
akiliogretim.com'da

OKYANUS

CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın

36 HAFTA
FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ İZLEME FASİKÜLLERİ

EYLÜL 3 FASİKÜL
ŞUBAT 4 FASİKÜL
EKİM 4 FASİKÜL
MART 4 FASİKÜL
KASIM 4 FASİKÜL
NİSAN 4 FASİKÜL
ARALIK 4 FASİKÜL

HER HAFTAYA 1 FASİKÜL • 36

8. SINIF OKYANUS

Video Çözümleri
akiliogretim.com'da

CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın

Akıllı Tahtaya
Uyumlu

BANKASI



KONU ANLATIMI + ETKİNLİK + TEST BİR ARADA!

Hem sınıf içinde hem bireysel hem özel derste kullanılmak üzere çok amaçlı hazırlanmış olan konu özetli fasiküllerde; konu anlatımı, etkinlik ve testler bir arada bulunmaktadır. Her temaya bir fasikül hazırlanmış olup her fasikülün sonunda da tema değerlendirme testleri bulunmaktadır.

BRANŞ

KONU ANLATIMLI FASİKÜLLER



SINIF İÇİ KULLANIM, ÖZEL DERS VE BİREBİR ÇALIŞMADA KULLANILACAK SINAV SİSTEMİNE BİREBİR UYGUN YEPYENİ BİR ÜRÜN!



Öğretim programlarına ve LGS'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

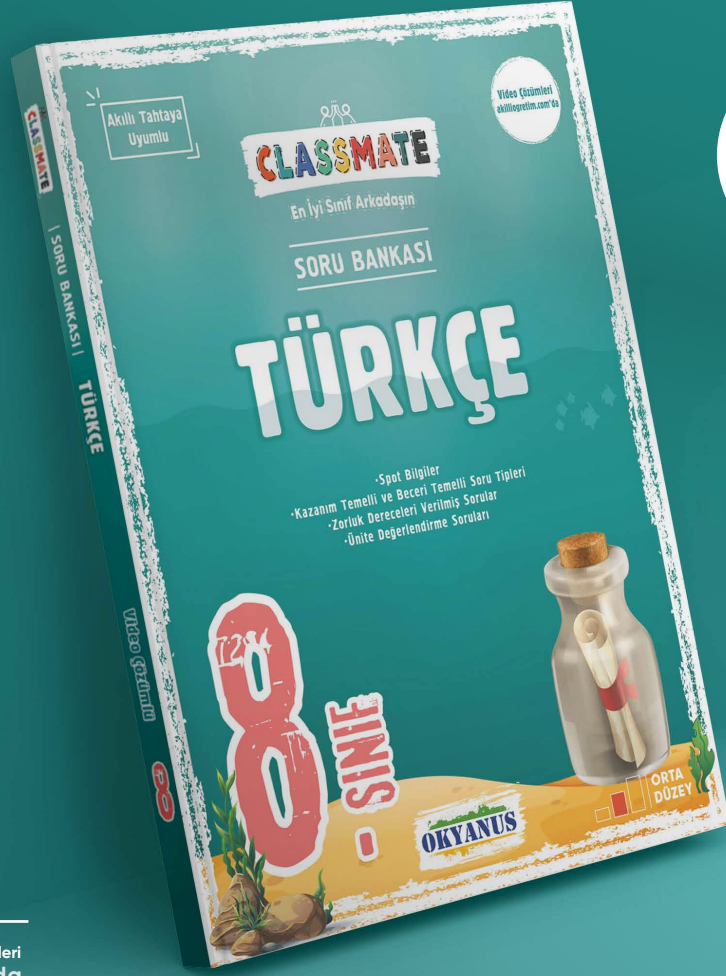
BRANŞ
KONU ANLATIMLI FASİKÜLLER

SAYFA

TÜRKÇE	248
MATEMATİK	288
FEN BİLİMLERİ	208
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	208
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	144



Tüm Sorulann Video Çözümleri
akilliogretim.com'da



Öğretim programlarına ve LGS'ye uygun olarak hazırlanmıştır

Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

BRANŞ SORU BANKALARI

BRANŞ SORU BANKALARI	SAYFA
TÜRKÇE	256
MATEMATİK	320
FEN BİLİMLERİ	304
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	224
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	160



LGS SINAVINA HAZIRLIKTAKİ
İLK ÇÖZMENİZ GEREKEN
KAYNAK BAŞLANGIÇ SORU
BANKALARI

 Tüm Soruların Video Çözümleri
akillioğretim.com'da

BAŞLANGIÇ SORU BANKALARI

LGS'ye sıfırdan başlamak isteyenler için, her kazanıma en çok kullanılan 4 farklı soru tipi belirlenip bu soru tiplerinin çok çok kolay, çok kolay ve kolay olarak kategorize edildiği kazanımı kavratmaya ve nefleri yükseltmeye yönelik hazırlanmış soru bankaları.

BAŞLANGIÇ SORU BANKALARI

SAYFA

TÜRKÇE	240
MATEMATİK	200
FEN BİLİMLERİ	192

TÜM DERSLER SORU BANKASI



Öğretim programlarına ve LGS'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

TÜM DERSLER SORU BANKASI

SAYFA

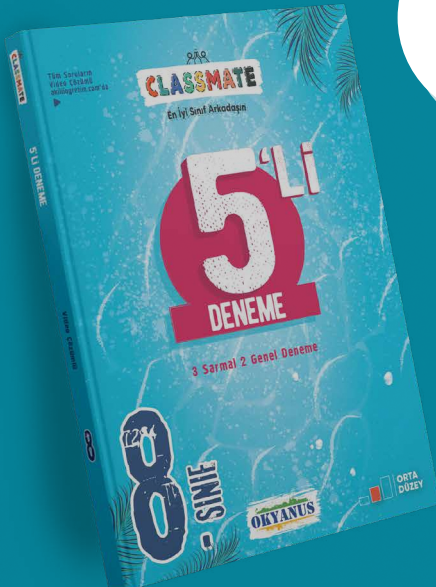
SORU BANKASI

448



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

5'Lİ DENEME



3'ü Sarmal
2'si Genel
Deneme

3 SARMAL 2 GENEL DENEME 5'Lİ DENEME

SAYFA

5'Lİ DENEME

220

8.Sınıf 5'li Deneme paketinde sözel ve sayısal bölümler ayrı hazırlanmış olup LGS, PISA, TIMSS Sınavları ve MEB örnek soruları dikkate alınarak hazırlanmıştır. Konu sıralı denemelerdir.



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da



YILLIK PLAN DESTEKLİ

Her Haftaya
1 Adet
LGS'ye Uygun
Deneme



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

36 HAFTA SÜREÇ İZLEME DENEMELERİ

MEB yıllık plana göre her hafta işlenecek konular 36 haftada ele alınmış olup öğrencinin her hafta MEB'e göre öğreneceği konuyu kavraması amacıyla hazırlandı. Sınıf içi kullanıma uygun olmakla beraber ödevlendirme amacıyla da kullanacak şekilde hazırlandı. Her deneme sonundaki optik form ile ölçme ve değerlendirmeye de uygundur. Ürün koparılabılır sayfalardan oluşmaktadır.

SÜREÇ İZLEME DENEMELERİ

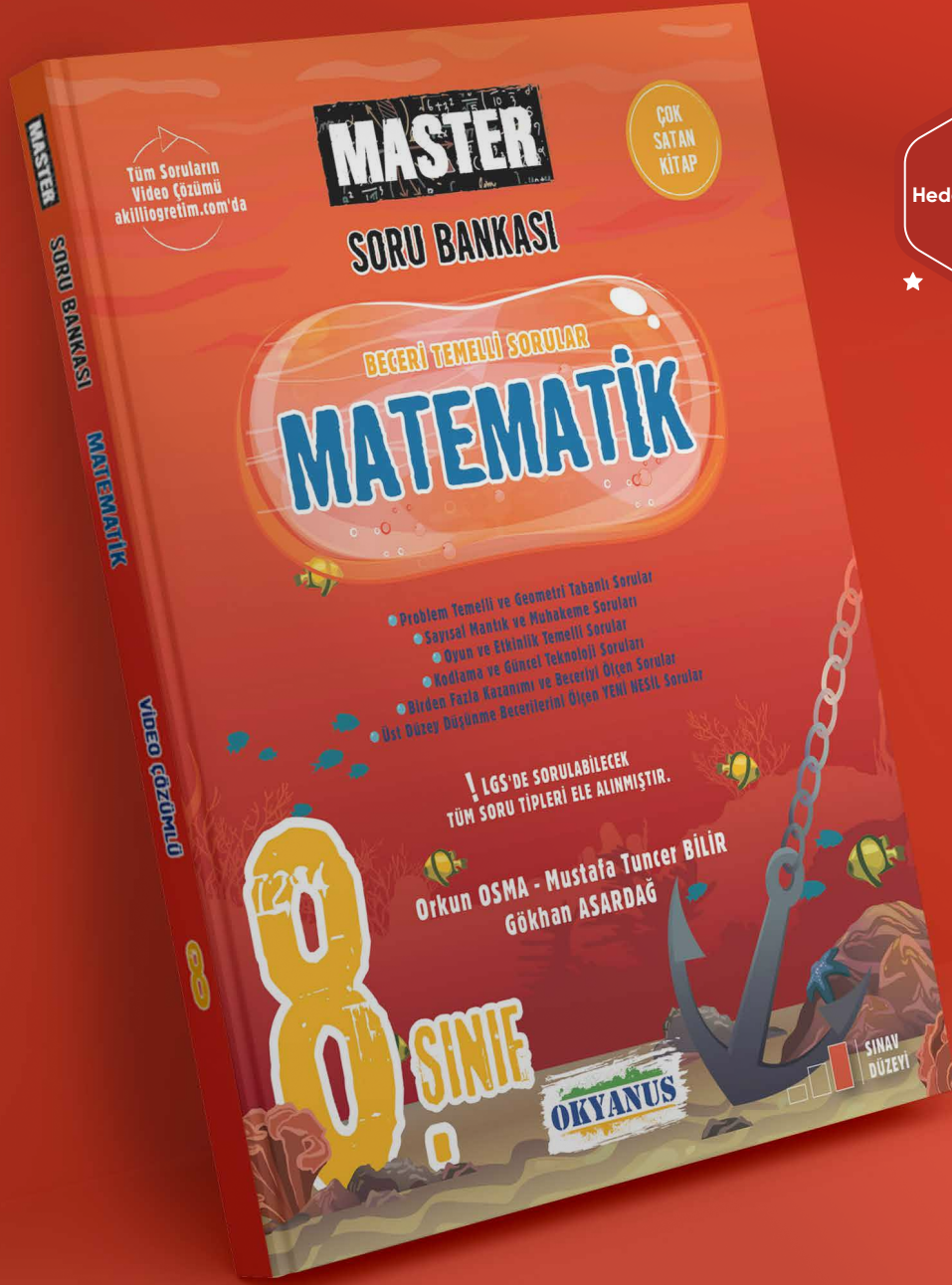
	SAYFA
TÜRKÇE	288
MATEMATİK	288
FEN BİLİMLERİ	288
İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	144

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.



MASTER

8. SINIF



Zirveyi
Hedefleyenlerin
Tercih

MASTER SORU BANKALARI

Sınav Sistemine ve
Beceri Temelli Eğitim
Modeline Uygundur.

Yeni nesil sorulardan oluşan 8. Sınıf Master Soru Bankaları uluslararası sınavlar LGS ve MEB örnek soruları dikkate alınarak sınav sistemine ve "**BECERİ TEMELLİ EĞİTİM**" modeline uygun hazırlandı.

Testlerdeki sorular eleştirel ve analitik düşündürmeye, mantık ve muhakeme becerisini geliştirmeye ve üst düzey düşündürmeye yöneliktir.

Her bir soruda birden fazla kazanımı ve beceriyi ölçen 8. Sınıf Master Soru Bankaları ile sınava kısa sürede hazırlanacaksınız.



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

MASTER SORU BANKALARI

SAYFA

MATEMATİK	272
FEN BİLİMLERİ	256
TÜRKÇE	256
PARAGRAF	176
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	160

MASTER

8. SINIF



Sarmal Denemeler,
Ünite Denemeleri ve
Genel Denemeler
İçerir



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

BRANŞ DENEMESİ

BRANŞ
DENEMELERİ

SAYFA

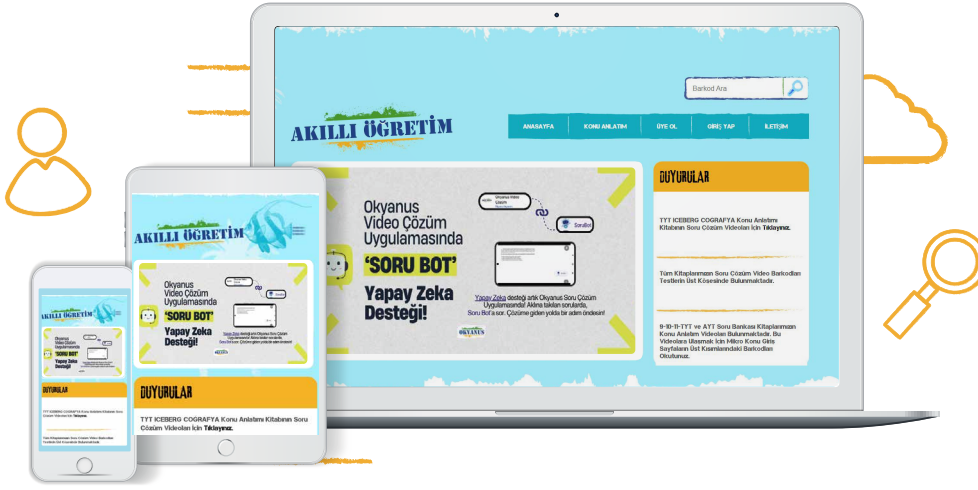
MASTER 20 DENEME MATEMATİK

200

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.

Tüm Sınıf Düzeylerinde, yaklaşık 1,5 milyon soru çözüm videoları ile akilliogretim.com sitemizle 7/24 öğrencilerimize destek veriyoruz.

HER KOŞULDA EĞİTİM, AKILLI ÖĞRETİM!



Soru Çözüm Videolarına Nasıl Ulaşılır?

Sayfalarda yer alan karekodları telefonda okutarak veya bilgisayardan karekodların altında yer alan sayısal kodları akilliogretim.com adresindeki arama çubuğuna yazarak ulaşılmaktadır.

Okyanus Video Çözüm Uygulama-mızı App Store ve Google Play üzerinden indirip, Soru Çözüm Videolarımıza ulaşabilirsiniz.

Telefon, Tablet veya
Bilgisayardan



Soru Çözüm
Video Örneği
için Okutunuz

“NEREDE OLURSAN OL” **7/24** EĞİTİME DEVAM.

AKILLI ÖĞRETİM

akilliogretim.com

- Yaratıcı, Eleştirel, Analitik Düşünme,
- Problem Çözme, Yorum Yapma,
- Akıl Yürütme, Okuduğunu Anlama,
- Üst Düzey Düşünme Becerilerini Ölçen Yeni Nesil Sorular

Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

OKYANUS

ER



7.SINIF - 7.SINIF - 7.SINIF - 7

eri Temelli Sorular
Mantık ve Görsel Okuma

ARAGRAF

SORU BANKASI - SORU BANKASI - SORU BANKA



1 PISA, MEB Örnek Soruları ve
LGS Dikkate Alınarak hazırlanmıştır.

SINAV
DÜZEYİ

- Sözel Mantık ve Muhakeme
- Görsel, Grafik ve Tablo Yorumlama
- Okuma-Anlama Becerilerini Geliştirme
- Söz Varlığını Zenginleştirme
- Üst Düzey Düşünme Becerilerini Ölçen YENİ NESİL Sorular

OKYANUS

Ömer YÜREK

CLASSMATE

MATEMA



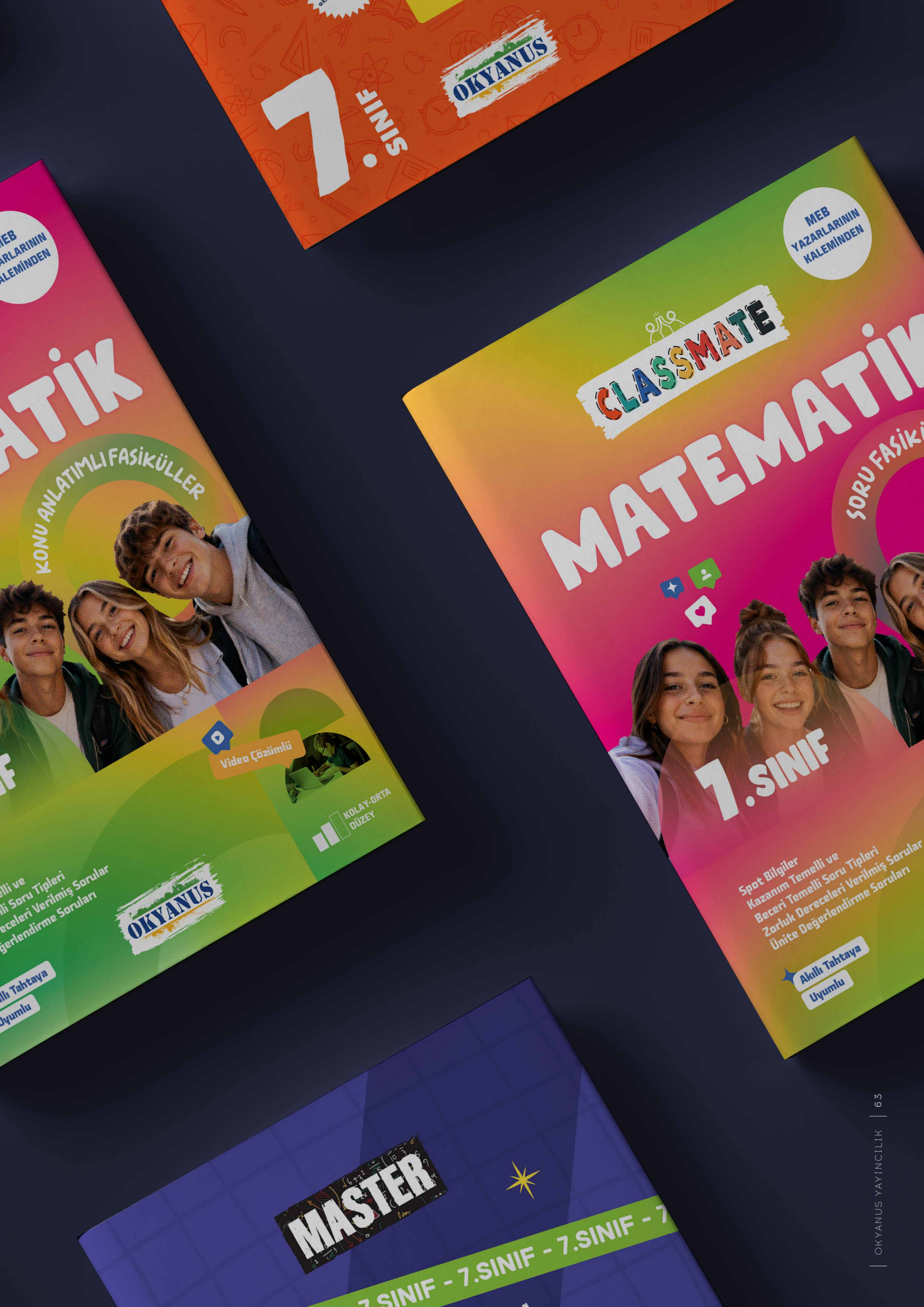
7.SINIF

Spot Bilgiler
Kazanım Temel
Beceri Temel
Zorluk Der
Ünite De

TÜRKİYE GENELİ
DEĞERLENDİRME
DİSTEKÇİ

CLASSMATE
Sinif Arkadaşın

ERİ



7. SINIF

OKYANUS

MEB YAZARLARININ KALEMİNDEN

MATEMATİK

KONU ANLATIMLI FASİKÜLLER



Video Çözümlü



KOLAY-ORTA DÜZEY

OKYANUS

Spot Bilgiler ve Soru Tipleri İçerisinde Verilmiş Sorular Değerlendirme Soruları

Akıllı Tahtaya Uyumlu

MEB YAZARLARININ KALEMİNDEN

CLASSMATE

MATEMATİK

SORU FASİKÜLLERİ



7. SINIF

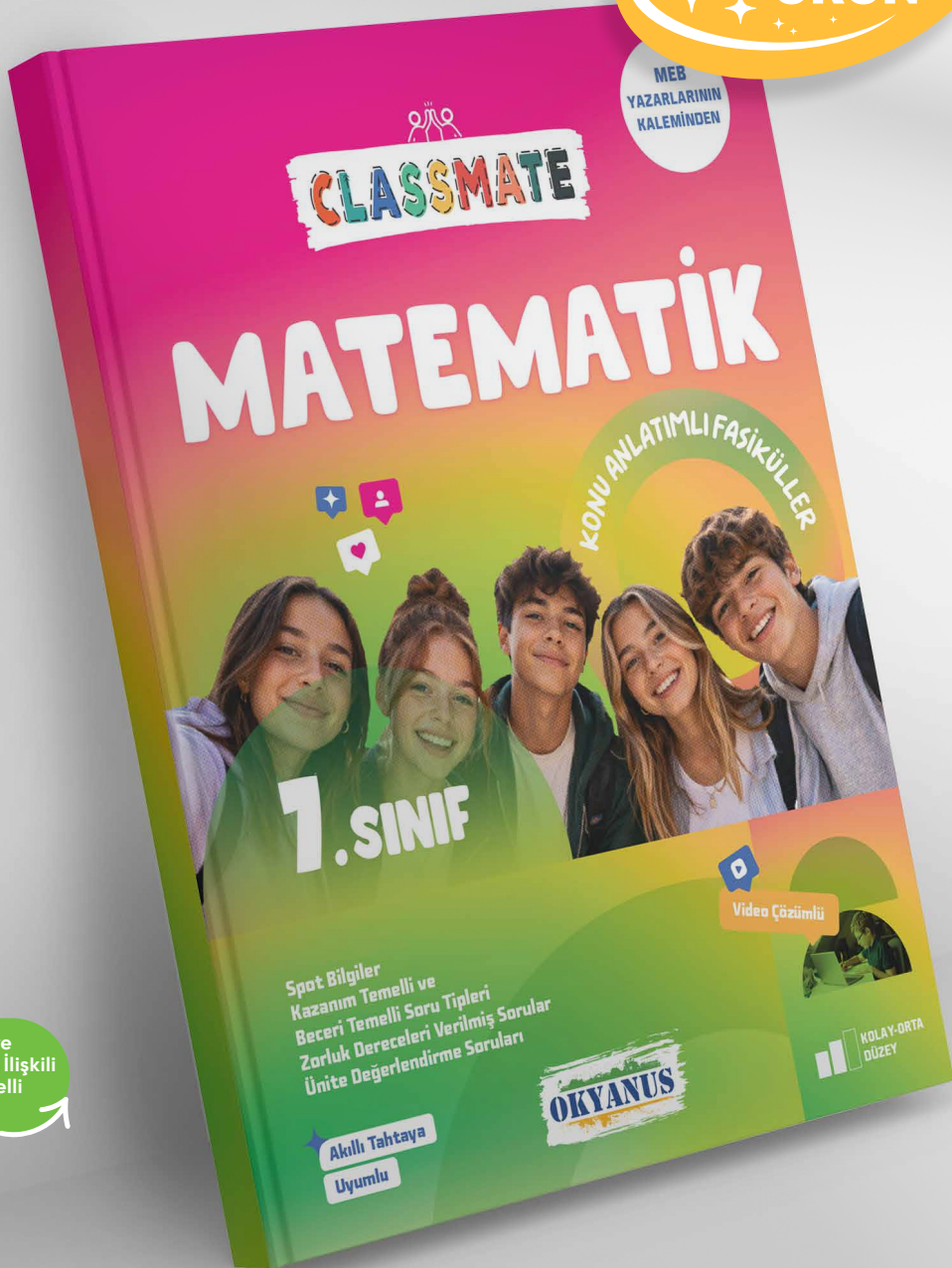
Spot Bilgiler Kazanım Temelli ve Beceri Temelli Soru Tipleri Zorluk Dereceleri Verilmiş Sorular Ünite Değerlendirme Soruları

Akıllı Tahtaya Uyumlu

MASTER

7 SINIF - 7.SINIF - 7.SINIF - 7

YENİ
ÜRÜN



Senaryolu ve
Günlük Yaşamla İlişkili
Bağlam Temelli
Sorularla

KONU ANLATIMI + ETKİNLİK + TEST BİR ARADA!

Hem sınıf içinde hem bireysel hem özel derste kullanılmak üzere çok amaçlı hazırlanmış olan konu özetli fasiküllerde; konu anlatımı, etkinlik ve testler bir arada bulunmaktadır. Her temaya bir fasikül hazırlanmış olup her fasikülün sonunda da tema değerlendirme testleri bulunmaktadır.

BRANŞ

KONU ANLATIMLI FASİKÜLLER



SINIF İÇİ KULLANIM, ÖZEL DERS VE BİREBİR ÇALIŞMADA KULLANILACAK SINAV SİSTEMİNE BİREBİR UYGUN YEPYENİ BİR ÜRÜN!

!! TAM SAYILAR - RASYONEL SAYILAR

BİLGİLERİMİZİ HATIRLAYALIM

TAM SAYILAR
Sıfır, pozitif yönde yer alan doğal sayılar ve bunların negatif değerlerinden oluşan sayılara tam sayılar denir. Başlangıç noktasına göre sayıların yönünü belirtmek için sayının önüne "+" veya "-" işareti yazılır.

Örnek: (+5) tam sayısı sıfırın sağında olan pozitif bir tam sayıdır.
(-3) tam sayısı sıfırın solunda olan negatif bir tam sayıdır.

Sayı doğrusunda görüldüğü üzere, doğal sayılar sıfır ve pozitif tam sayılardan oluşur. O halde her doğal sayı bir tam sayıdır.

Dikkat! Sıfır negatif tam sayı veya pozitif tam sayı değildir. Sıfırın işareti olmaz.

0 derecenin altındaki sıcaklık değerleri, borç, gider, zarar, deniz seviyesinin altı ... negatif tam sayılar ile gösterilir.

Örnek: (-1000): Ayla bu alışverişten 1000 TL zarar etti.
(-2): Asansör zemin katın 2 kat altındadır.

0 derecenin üstündeki sıcaklık değerleri, alacak, gelir, kâr, deniz seviyesinin üstü ... pozitif tam sayılar ile gösterilir. Ancak pozitif tam sayıların önüne "+" işareti yazılmayabilir.

Örnek: (+200): Deniz seviyesinden 200 m yükseklikteki kuşun bulunduğu nokta.
(+7): Ankara'da hava sıcaklığı 7°C'dir.

RASYONEL SAYILAR
Sayı doğrusunda aynı noktaya karşılık gelen denk kesirler vardır.

Örnek: $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \dots$ kesirleri denk kesirlerdir.

Pay ve paydaları aralarında asal olana kadar sadeleştirilmesiyle elde edilen ortak değeri $\frac{1}{2}$ olan kesirlerdir.

Payı bir tam sayı ve paydası sıfırdan farklı bir tam sayı olan kesirlere rasyonel sayı denir.

Dikkat! Rasyonel sayıların paydası sıfır olamaz.

Örnek: $\frac{3}{0}$ tanımsız olduğu için rasyonel sayı değildir.

1. Öğrenme Çıktısı Konu Anlatımı

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Uygundur.

Öğretim programlarına ve LGS'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

BRANŞ
KONU ANLATIMLI FASİKÜLLER

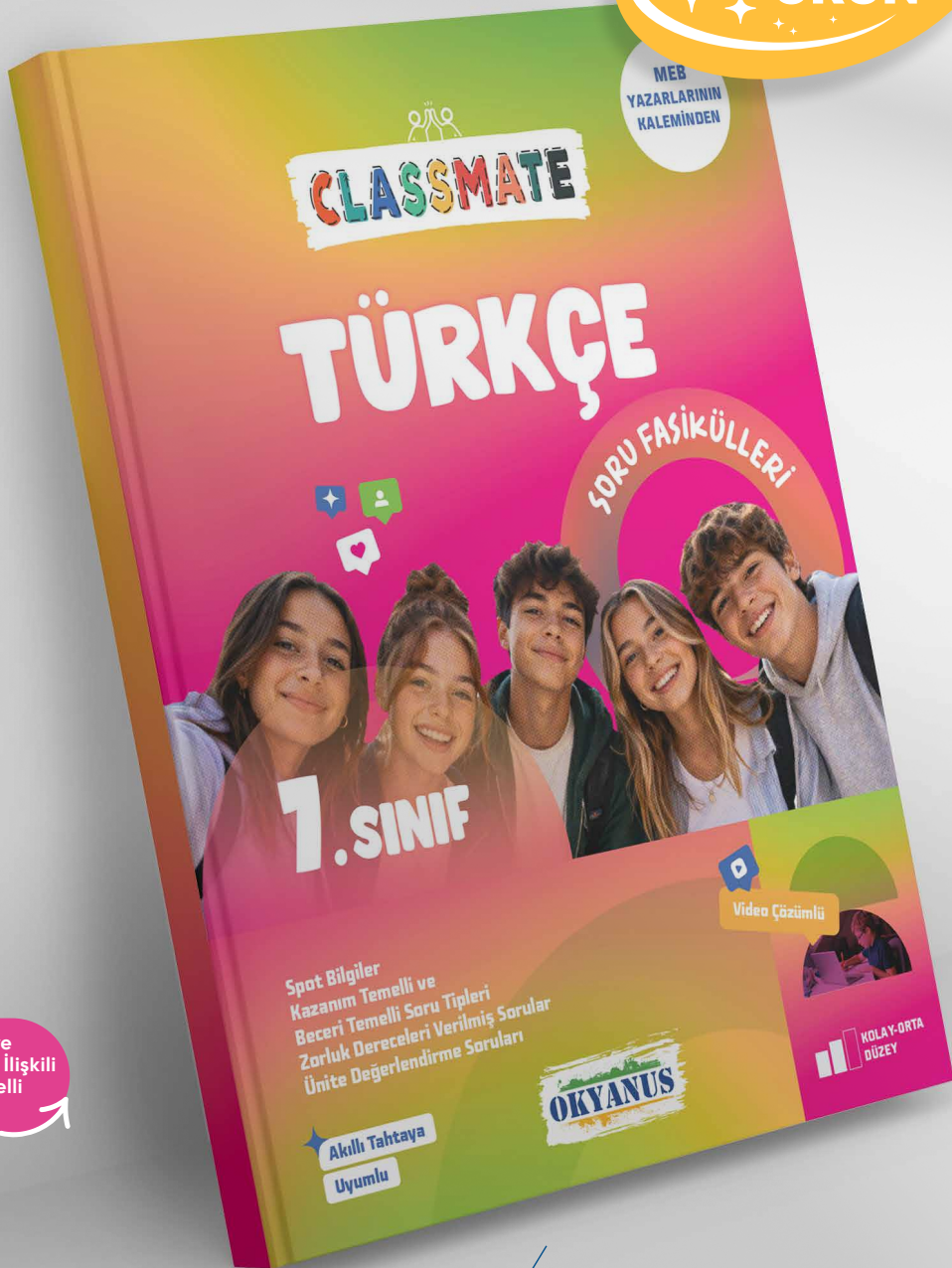
SAYFA

TÜRKÇE	240
MATEMATİK	272
FEN BİLİMLERİ	256
SOSYAL BİLGİLER	192
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	168



Tüm Sorulann Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

YENİ
ÜRÜN



Senaryolu ve
Günlük Yaşamla İlişkili
Bağlam Temelli
Sorularla

Konu Anlatımlı Fasiküllerle
Paralel Hazırlanmış Birlikte
Kullanabileceğiniz Sınav
Sistemine Uygun FASİKÜL
SORU BANKALARI!

BRANŞ SORU FASİKÜLLERİ

1. ÖĞRENME ALANI: GÜNEŞ SİSTEMİ VE ÖTESİ

3.

Alper Gezeravcı'nın Uzay Yolculuğu

Alper Gezeravcı, Türkiye'nin ilk astronotu olarak 2024 yılında insanlı uzay görevine katılmıştır. Görev, Axiom Space tarafından düzenlenen Ax-3 misyonu kapsamında gerçekleştirilmiştir. Astronotlar, NASA'ya ait Uluslararası Uzay İstasyonu'na (UÜİ) gönderilmiştir.

Gezeravcı, uzaya SpaceX tarafından geliştirilen Falcon 9 roketi ve Dragon kapsülü ile fırlatılmıştır. Görev süresi yaklaşık 14 gün sürmüştür ve bu süreçte mikro yerçekimi ortamında çeşitli bilimsel deneyler gerçekleştirilmiştir.

Yapılan deneyler; malzeme bilimi, biyoteknoloji ve uzay ortamının canlılar üzerindeki etkileri gibi alanları kapsamıştır. Bu görev, Türkiye'nin uzay ve bilim alanındaki çalışmalarına önemli bir katkı sağlamış ve insanlı uzay araştırmalarında yeni bir adım olmuştur.



Alper Gezeravcı bu araştırma sürecinde;

- I. Uluslararası Uzay İstasyonu
- II. Uzay roketi
- III. Uzay sondası

araçlarından hangilerinden faydalanmıştır ?

A) Yalnız I

B) I ve II

C) II ve III

D) I, II ve III

4. Alper Gezeravcı, Uluslararası Uzay İstasyonu'nda mikro yerçekimi ortamında çeşitli bilimsel deneyler gerçekleştirmiştir.

Bu bilgiye göre aşağıdaki çıkarımlardan hangisi doğrudur?

- A) Uzayda yerçekimi Dünya'dan çok daha fazladır.
- B) Uzay ortamı, bilimsel araştırmalar için farklı koşullar sağlar.
- C) Uzay görevleri için yerçekimini ortadan kaldıran uzay araçları kullanılmalıdır.
- D) Uzayda deney yapmak mümkün değildir.

5. Alper Gezeravcı'nın görevi Türkiye'nin insanlı uzay araştırmalarında önemli bir adım olarak değerlendirilmiştir.

Bu bilgiye göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Türkiye daha önce birçok astronot göndermiştir.
- B) Bu görev bilim ve teknoloji alanında gelişmeye katkı sağlamıştır.
- C) Uzay görevleri yalnızca deney amaçlıdır.
- D) Uzay araştırmaları çok uzun süreler yapılmalıdır.

6

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Uygundur.

Öğretim programlarına ve LGS'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Zenginleştirilmiş Test

BRANŞ SORU FASİKÜLLERİ

SAYFA

TÜRKÇE	240
MATEMATİK	272
FEN BİLİMLERİ	256
SOSYAL BİLGİLER	192
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	168



Tüm Sorulann Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

TÜM DERSLER SORU BANKASI



Öğretim programlarına ve LGS'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

TÜM DERSLER
SORU BANKASI

SAYFA

SORU BANKASI

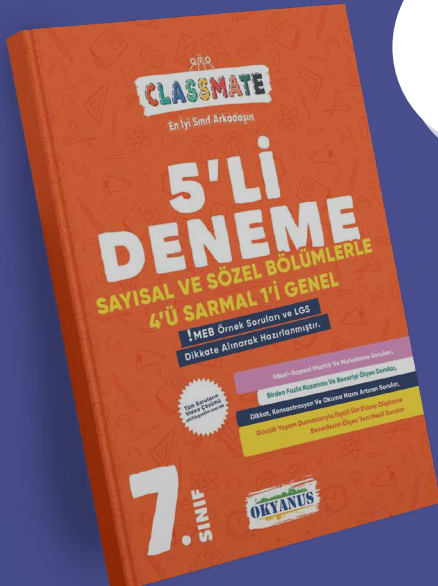
416

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Uygundur.



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

5'Lİ DENEME



4'ü Sarmal
1'i Genel
Deneme

4'Ü SARMAL 1'İ GENEL
5'Lİ DENEME

SAYFA

5'Lİ DENEME

182

7. Sınıf 5'li Deneme paketinde sözel ve sayısal bölümler ayrı hazırlanmış olup LGS, PISA, TIMSS Sınavları ve MEB örnek soruları dikkate alınarak hazırlanmıştır. Konu sıralı denemelerdir.

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Uygundur.



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

Dijital İçerik Kütüphanemiz Masaüstü ve Mobil Cihazlarda Öğretmenlerimizin Hizmetinde



Dijital içerik kütüphanemize masaüstü cihazlardan ulaşmak için www.akilliogretilimsistemi.com adresini ziyaret edebilir, mobil cihazlardan ulaşmak için Play Store ve App Store üzerinden **Okyanus Mobil Kütüphane** uygulamamızı indirebilirsiniz.



Uygulamayı
Play Store'dan
İndirmek İçin
Okutun



Uygulamayı
App Store'dan
İndirmek İçin
Okutun



YILLIK PLAN DESTEKLİ

Senaryolu ve Günlük Yaşamla İlişkili Bağlam Temelli Sorularla

SÜREÇ İZLEME DENEMELERİ

SAYFA

TÜRKÇE	144
MATEMATİK	144
FEN BİLİMLERİ	144
SOSYAL BİLGİLER	144



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

36 HAFTA SÜREÇ İZLEME DENEMELERİ

MEB yıllık plana göre her hafta işlenecek konular 36 haftada ele alınmış olup öğrencinin her hafta MEB'e göre öğreneceği konuyu kavraması amacıyla hazırlandı. Sınıf içi kullanıma uygun olmakla beraber ödevlendirme amacıyla da kullanacak şekilde hazırlandı. Her deneme sonundaki optik form ile ölçme ve değerlendirmeye de uygundur. Ürün koparılabilir sayfalarından oluşmaktadır.

4. ÜNİTE: IŞIĞIN KIRILMASI VE MERCEKLER MERCEKLERİN GÜNLÜK HAYAT KULLANIM ALANLARI



19

7. SINIF
FEN
BİLİMLERİ

1. Sanal gerçeklik gözlüğü (VR); aygıtın ekran görüntüsünü daha gerçekçi göstermek, göz yanıltmaları (hileleri) sayesinde görüntüyü daha gerçekçi olarak algılatmak için tasarlanmış teknolojik gözlüklerdir.



Bu gözlük türü için;

- Yapısında ışığın kırılmasını sağlayan malzemeler yer almaktadır.
- Gözlüğün içerisindeki mercek, görüntünün ters oluşmasını sağlamaktadır.
- Yapısında ayna yer almaktadır.

Yorumlarından hangileri verilenlerden hareketle yapılabilir?

- A) Yalnız I
B) I ve II
C) I ve III
D) II ve III

2. Bir gözlük mercekleri yardımıyla gözlemlenen durum yandaki gibidir.



Buna göre aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?

- Bu mercek, uzaktaki cisimlerin daha net görünmesini sağlamıştır.
- Kullanılan mercek ışığın bir noktada toplama özelliği vardır.
- Kullanılan mercede ters görüntü oluşabilir.
- Bu mercek yardımı ile büyük görüntü elde edilir.

3. Bir büyüteç ile haritaya bakılarak yandaki gözlem yapılıyor.
Bu gözleme göre merceğin çeşidi ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?



- Görüntü düz olduğu için ince kenarlı merceklerdir.
- Görüntü büyütüldüğü için ince kenarlı merceklerdir.
- Görüntü ters olduğu için kalın kenarlı merceklerdir.
- Görüntü büyütüldüğü için kalın kenarlı merceklerdir.

69

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Uygundur.

MASTER

7. SINIF

YENİ
ÜRÜN



Zirveyi
Hedefleyenlerin
Tercih

Senaryolu ve
Günlük Yaşamla İlişkili
Bağlam Temelli
Sorularla

- Sözel Mantık ve Muhakeme
- Görsel, Grafik ve Tablo Yorumlama
- Okuma-Anlama Becerilerini Geliştirme
- Söz Varlığını Zenginleştirme
- Üst Düzey Düşünme Becerilerini Ölçen YENİ NESİL Sorular

Ömer YÜREK

OKYANUS

SINAV
DÜZEYİ

! PISA, MEB Örnek Soruları ve
LGS Dikkate Alınarak Hazırlanmıştır.

MASTER
SORU BANKALARI

SAYFA

MATEMATİK
FEN BİLİMLERİ
PARAGRAF

224
200
176



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

3. dönem kapsamaktadır.

kapsam

Akıllı Tahtaya Uygun

KOLAY DÜZEY

6. SINIF



CLASSMATE
Sınıf Arkadaşın

LI MAARİF MODELİ'NE GÖRE HAZIRLANMIŞTIR.

DEĞERLENDİRME

TÜM DERSLER

SORU BANKASI

SÜREK ORANLI ÖLÇME
BECERİ TEMELLİ SORULAR
TÜM ÇIKTILARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

AKILLI TAHTAYA UYGUN

ORTA DÜZEY

6. SINIF

OKYANUS

TOPLAMDA
1748 SORU
İÇERMEKTEDİR.

CLASSMATE

MATEMATİK

6. SINIF

Spot Bilgiler
Kazanım Temel
Beceri Temel
Zorluk Derecesi
Ünite Değerlendirmeleri

Türkiye Yüzyılı Maarif
Modeli'ne Göre
Hazırlanmıştır.

CLASSMATE
Sınıf Arkadaşın

DEĞERLENDİRME

me



HER HAFTANIN EN İYİ SORULARININ TOPLANMASI İÇİN GÜNCELLENEN DERSLERİNİN AKADEMİK DÜZEYİNDEN

KONU ANLATIMLI FASİKÜLLER



Video Çözümlü



KOLAY-ORTA DÜZEY

OKYANUS

Her hafta ve her hafta verilen soruların cevapları verilmiş soruların değerlendirme soruları

Her Haftaya Tahtaya Çözümlü

CLASSMATE

En İyi Sınıf Arkadaşın

36 HAFTA FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ İZLEME FASİKÜLLERİ

EYLÜL 3 FASİKÜL	EKİM 4 FASİKÜL	KASIM 4 FASİKÜL	ARALIK 4 FASİKÜL
ŞUBAT 4 FASİKÜL	MART 4 FASİKÜL	NİSAN 4 FASİKÜL	MAYIS 4 FASİKÜL

HER HAFTAYA 1 FASİKÜL • 36

6. SINIF

TÜRKİYE GENELİ DEĞERLENDİRİME DİSTEDİ

MASTER

4. SINIF - 6. SINIF - 6. SINIF -

YENİ
ÜRÜN



Senaryolu ve
Günlük Yaşamla İlişkili
Bağlam Temelli
Sorularla

KONU ANLATIMI + ETKİNLİK + TEST BİR ARADA!

Hem sınıf içinde hem bireysel hem özel derste kullanılmak üzere çok amaçlı hazırlanmış olan konu özetli fasiküllerde; konu anlatımı, etkinlik ve testler bir arada bulunmaktadır. Her temaya bir fasikül hazırlanmış olup her fasikülün sonunda da tema değerlendirme testleri bulunmaktadır.

BRANŞ

KONU ANLATIMLI FASİKÜLLER



SINIF İÇİ KULLANIM, ÖZEL DERS VE BİREBİR ÇALIŞMADA KULLANILACAK SINAV SİSTEMİNE BİREBİR UYGUN YEPYENİ BİR ÜRÜN!

1. TEMA: SAYILAR VE NİCELİKLER

ETKİNLİK 5
Aşağıda ortak bölen hesaplaması yapan çevrim içi bir hesap makinesi görülmektedir.

Ortak Bölen Hesaplama Örnek: Ortak Bölen Hesaplama

Numaraları Girin → Hesapla → 10 ve 20
1, 2, 5, 10

Buna göre, çevrim içi hesap makinesine girilen aşağıdaki sayılara göre hesapla ekranında yazacak sayıları bulunuz.

a) Ortak Bölen Hesaplama b) Ortak Bölen Hesaplama
45 ve 27 18 ve 12

c) Ortak Bölen Hesaplama d) Ortak Bölen Hesaplama
30 ve 45 24 ve 42

ETKİNLİK 6

Kütelleri verilen çuvalarda mercimek bulunmaktadır.
Mercimekler birbirine karıştırılmadan ve hiç artmayacak şekilde eşit boyutlardaki poşetlere doldurulacaktır.
Her poşette eşit kütelerde mercimek olacağına göre aşağıdaki torbaların alabileceği kilogram cinsinden kütelerini yazınız.

32 kg 40 kg

..... kg kg kg kg

ETKİNLİK 7
Burak, Kasım ayında katılacağı etkinlikleri planlayacaktır.

KASIM 2025						
Pzt.	Salı	Çar.	Per.	Cuma	Cmt.	Pz.
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Burak'ın katılacağı etkinliğin bulunduğu günlerin numarası şu şekildedir.
Gitar kursu: 3 ve 4'ün ortak katları
Voleybol kursu: 5 ve 3'ün ortak katları
Resim kursu: 2 ve 5'in ortak katları
Hafta sonuna denk gelen günlerde kurslar kapalı olduğu için etkinlik yapılmamaktadır.
Buna göre, Burak aşağıdaki etkinliklere hangi günler katılım sağlar?
Gitar :
Voleybol :
Resim :

ETKİNLİK 8
Aşağıdaki noktalı yerleri uygun bir şekilde doldurunuz.
20'nin katları :
25'in katları :
20 ile 25'in ortak katları :
300 ile 400'ün ortak katları :

29

4. Öğrenme Çıktısı Etkinlik

Öğretim programlarına ve LGS'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

BRANŞ
KONU ANLATIMLI FASİKÜLLER

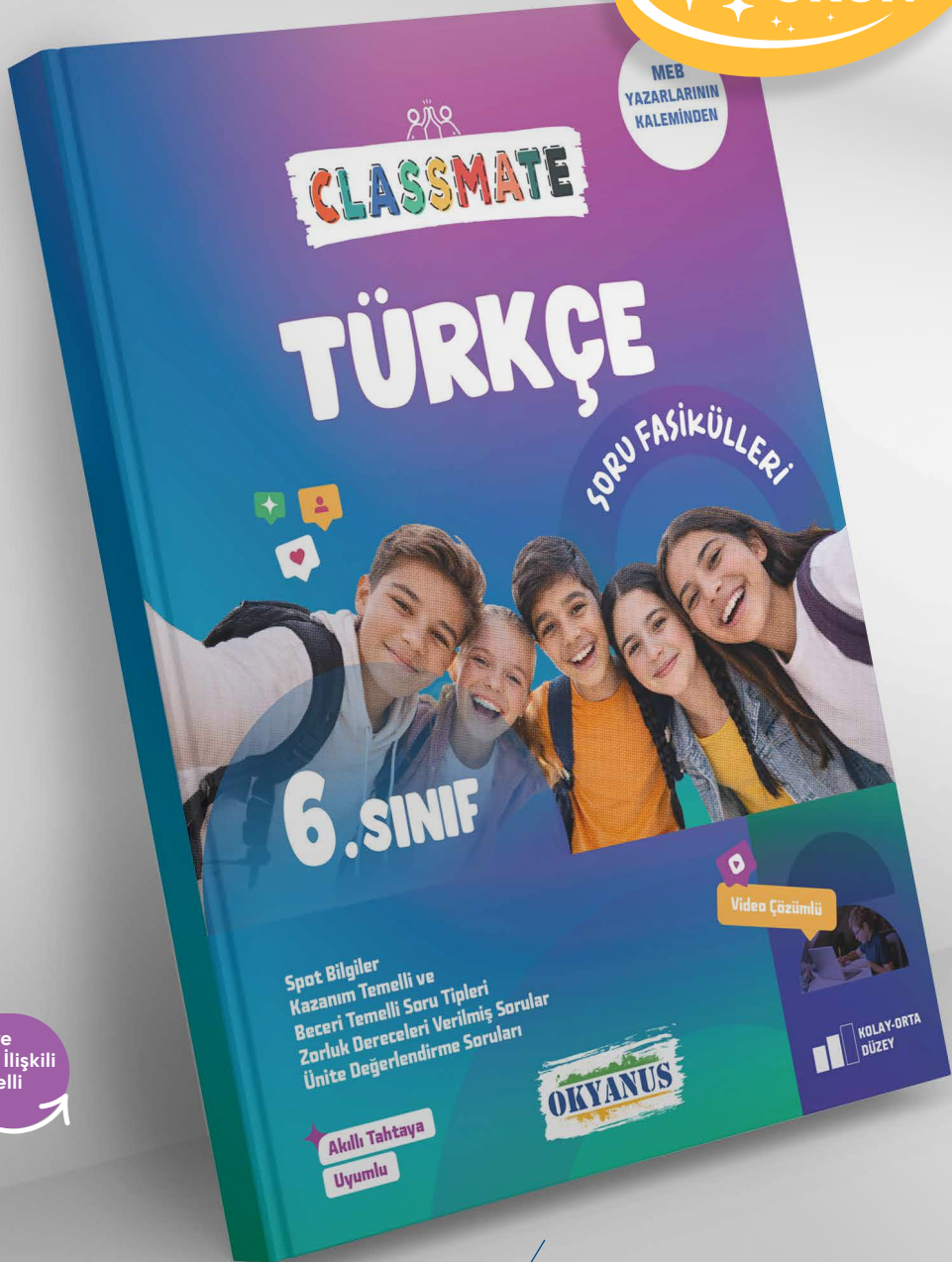
SAYFA

TÜRKÇE	256
MATEMATİK	272
FEN BİLİMLERİ	240
SOSYAL BİLGİLER	208
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	192



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

YENİ
ÜRÜN



Senaryolu ve
Günlük Yaşamla İlişkili
Bağlam Temelli
Sorularla

Spot Bilgiler
Kazanım Temelli ve
Beceri Temelli Soru Tipleri
Zorluk Dereceleri Verilmiş Sorular
Ünite Değerlendirme Soruları

Akıllı Tahtaya
Uyumlu

OKYANUS

KOLAY-ORTA
DÜZEY

Video Çözümü

Konu Anlatımlı Fasiküllerle
Paralel Hazırlanmış Birlikte
Kullanabileceğiniz Sınav
Sistemine Uygun FASİKÜL
SORU BANKALARI!

BRANŞ SORU FASİKÜLLERİ

1. ÜNİTE: GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR

Aşağıdaki metni okuyup soruları cevaplayınız.



- Metinde yer alan uzaydan gelen bir kaya parçasının atmosfere girerek sürtünme etkisiyle ısı-nıp parlak bir ışık oluşturarak yanması olayı aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ilişkilendirile-bilir?
A) Asteroit B) Meteor C) Göktaşı D) Meteorit
- Metinde yer alan uzayda dolaşan ve henüz Dünya atmosferine girmemiş kaya ve metal parça-larına ait kavram aşağıdakilerden hangisinde doğru gösterilmiştir?
A) Meteor B) Meteorit C) Göktaşı D) Kuyruklu yıldız
- Metne göre, uzaydan gelen parçaların bazılarının yeryüzüne ulaşabilmesinin temel nedeni aşağı-dakilerden hangisi olabilir?
A) Parçaların boyutlarının çok küçük olması
B) Parçaların tamamının atmosferde yanmaması
C) Atmosferin bu cisimleri yavaşlatması
D) Parçaların yalnızca metalden oluşması

14

Zenginleştirilmiş Test

Öğretim programlarına ve LGS'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

BRANŞ SORU FASİKÜLLERİ

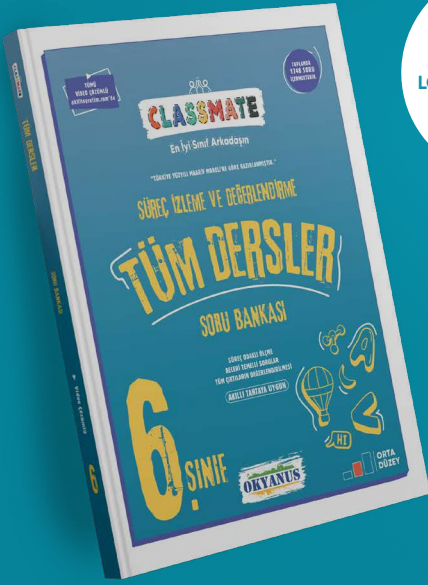
SAYFA

TÜRKÇE	256
MATEMATİK	272
FEN BİLİMLERİ	240
SOSYAL BİLGİLER	208
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	192



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

TÜM DERSLER SORU BANKASI



Öğretim programlarına ve LGS'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

TÜM DERSLER SORU BANKASI

SAYFA

SORU BANKASI

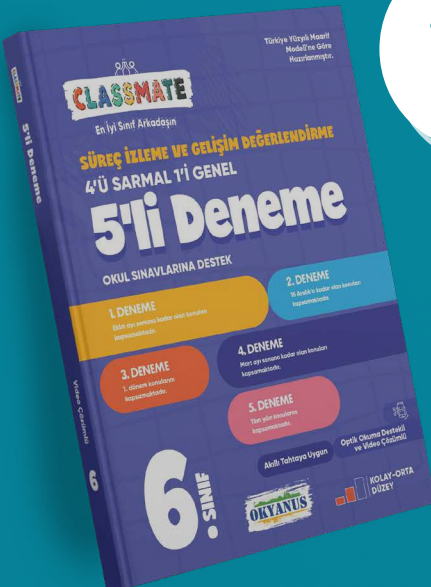
416

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Uygundur.



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

5'Lİ DENEME



4'ü Sarmal
1'i Genel
Deneme

4'Ü SARMAL 1'İ GENEL 5'Lİ DENEME

SAYFA

5'Lİ DENEME

182

6. Sınıf 5'li Deneme paketinde sözel ve sayısal bölümler ayrı hazırlanmış olup LGS, PISA, TIMSS Sınavları ve MEB örnek soruları dikkate alınarak hazırlanmıştır. Konu sıralı denemelerdir.

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Uygundur.



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da



YILLIK PLAN DESTEKLİ

Senaryolu ve Günlük Yaşamla İlişkili Bağlam Temelli Sorularla

Tüm Soruların Video Çözümleri akilliogretim.com'da

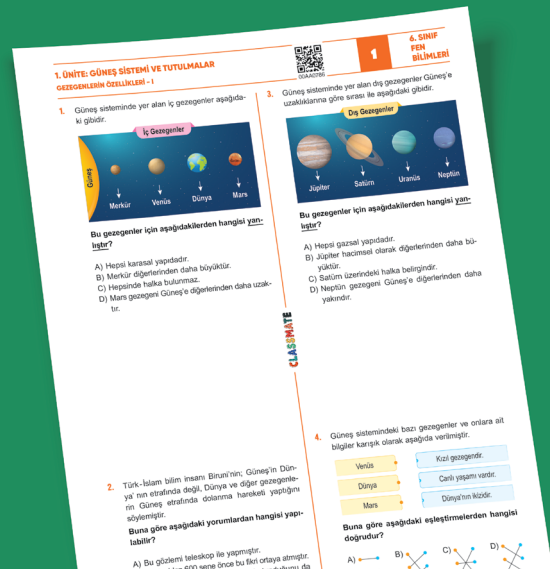
36 HAFTA SÜREÇ İZLEME DENEMELERİ

MEB yıllık plana göre her hafta işlenecek konular 36 haftada ele alınmış olup öğrencinin her hafta MEB'e göre öğreneceği konuyu kavraması amacıyla hazırlandı. Sınıf içi kullanıma uygun olmakla beraber ödevlendirme amacıyla da kullanacak şekilde hazırlandı. Her deneme sonundaki optik form ile ölçme ve değerlendirmeye de uygundur. Ürün koparılabılır sayfalardan oluşmaktadır.

SÜREÇ İZLEME DENEMELERİ

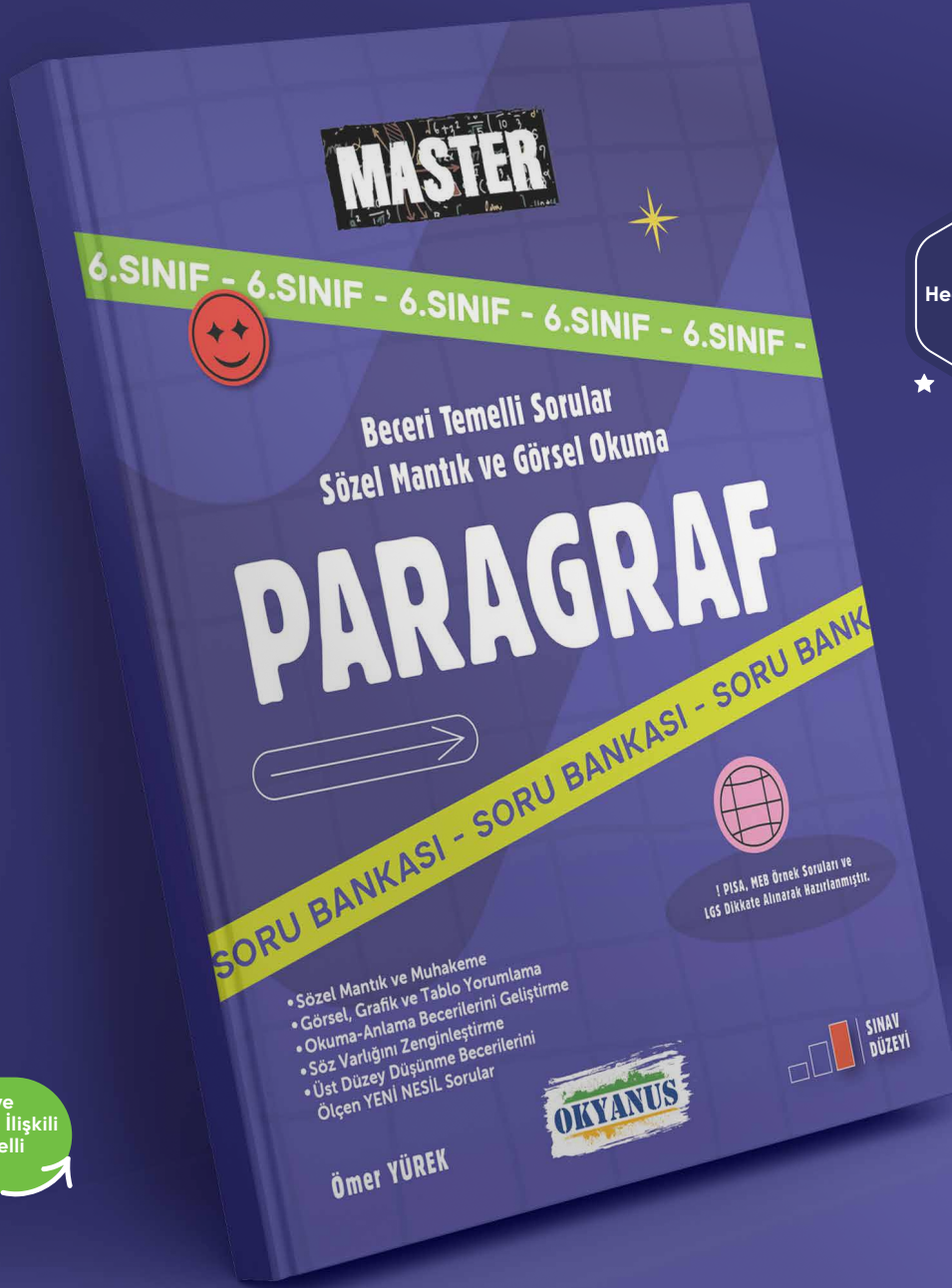
	SAYFA
TÜRKÇE	144
MATEMATİK	144
FEN BİLİMLERİ	144
SOSYAL BİLGİLER	144

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.



MASTER

6. SINIF



Zirveyi
Hedefleyenlerin
Tercih

Senaryolu ve
Günlük Yaşamla İlişkili
Bağlam Temelli
Sorularla

MASTER
SORU BANKALARI

SAYFA

MATEMATİK

224

FEN BİLİMLERİ

208

PARAGRAF

168



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

MASTER SORU BANKALARI

Yeni nesil sorulardan oluşan 6. Sınıf Master Soru Bankaları uluslararası sınavlar LGS ve MEB örnek soruları dikkate alınarak sınav sistemine ve **"BECERİ TEMELLİ EĞİTİM"** modeline uygun hazırlanmıştır.

Testlerdeki sorular eleştirel ve analitik düşündürmeye, mantık ve muhakeme becerisini geliştirmeye ve üst düzey düşündürmeye yöneliktir.

Her bir soruda birden fazla kazanımı ve beceriyi ölçen 6. Sınıf Master Soru Bankaları ile sınava kısa sürede hazırlanacaksınız.

1. BÖLÜM SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA

3. İstanbul, Ankara, İzmir ve Bursa şehirlerinin pazar, pazartesi ve salı günlerinin hava durumu tahminleri aşağıda verilmiştir.

		HAVA DURUMU				
		Pazar	Pazartesi	Salı		
İstanbul		11 / 7	 9 / 6	 8 / 6	 Güneşli	
Ankara		17 / 4	 16 / 2	 11 / 3	 Parçalı Bulutlu	
İzmir		18 / 10	 14 / 10	 12 / 8	 Yağmurlu	
Bursa		13 / 5	 11 / 5	 8 / 5	 Bulutlu	

Bu şehirlerde yaşayan Nehir, Enes, Hacer ve Mesut ile ilgili şunlar bilinmektedir:

- Kişilerin her biri farklı bir şehirde yaşamaktadır.
- Hacer'in yaşadığı şehirde hava, hem pazar hem salı günü parçalı bulutludur.
- Pazartesi günü sıcaklık farkının en fazla olduğu şehirde Nehir yaşamaktadır.
- Mesut'un yaşadığı şehirde hava pazar günü güneşli, salı günü yağmurludur.

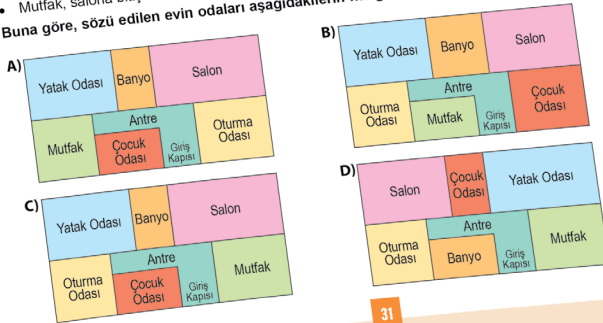
Buna göre Enes aşağıdaki şehirlerin hangisinde yaşamaktadır?

- A) İstanbul B) Ankara C) İzmir D) Bursa

4. Bir evin odalarının konumu ile ilgili şunlar bilinmektedir:

- Çocuk odası, mutfaka bitişik değildir.
- Yatak odası, oturma odasına bitişiktir.
- Mutfak, salona bitişik değildir.

Buna göre, sözü edilen evin odaları aşağıdakilerin hangisinde doğru gösterilmiştir?



Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Uygundur.

Sınav Sistemine ve Beceri Temelli Eğitim Modeline Uygundur.

SORU BANKASI

- Sözel Mantık ve Muhakeme
- Görsel, Grafik ve Tablo Yorumlama
- Okuma-Anlama Becerilerini Geliştirme
- Söz Varlığını Zenginleştirme
- Üst Düzey Düşünme Becerilerini Ölçen YENİ NESİL Sorular

Ramazan DAĞLI



Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli'ne Göre Hazırlanmıştır.

GENEL DEĞERLENDİRME

Deneme

LARINA DESTEK

1. DENEME
1. dönem konularını kapsamaktadır.

2. DENEME
15 Aralık'a kadar olan konuları kapsamaktadır.

4. DENEME
Mart ayı sonuna kadar olan konuları kapsamaktadır.

5. DENEME
Tüm yılın konularını kapsamaktadır.

Optik Okuma Destekli ve Video Çözümlü

Akıllı Tahtaya Uygun

KOLAY-ORTA DÜZEY

5. SINIF



MATEMATİK



5. SINIF

Spot Bilgiler
Kazanım Temel
Beceri Değerlendirme
Zorluk Değerlendirme
Ünite Değerlendirme

MEB YAZARLARININ KALEMİNDEN



ÖZGÜN ÇÖZÜMLERİ

ÖZGÜN ÇÖZÜMLERİ

HER
KONULARININ
KAPSAMINDEN

ATIK

KONU ANLATIMLI FASİKÜLLER



Video Çözümü



KOLAY-ORTA
DÜZEY

OKYANUS

li ve
li Soru Tipleri
eceleri Verilmiş Sorular
gerlendirme Soruları

llı Tahtaya
yumlu

MASTER

5 SINIF - 5.SINIF - 5.SINIF -



5. SINIF
OKYANUS

CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın

36 HAFTA FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ İZLEME FASİKÜLLERİ

EYLÜL
3 FASİKÜL

ŞUBAT
4 FASİKÜL

MART
4 FASİKÜL

EKİM
4 FASİKÜL

KASIM
4 FASİKÜL

NİSAN
4 FASİKÜL

ARALIK
4 FASİKÜL

HER HAFTAYA 1 FASİKÜL • 36

TÜRKİYE GENELİ
DİJİTAL EĞİTİME
DİSTEĞİ

YENİ
ÜRÜN



Senaryolu ve
Günlük Yaşamla İlişkili
Bağlam Temelli
Sorularla

KONU ANLATIMI + ETKİNLİK + TEST BİR ARADA!

Hem sınıf içinde hem bireysel hem özel derste kullanılmak üzere çok amaçlı hazırlanmış olan konu özetli fasiküllerde; konu anlatımı, etkinlik ve testler bir arada bulunmaktadır. Her temaya bir fasikül hazırlanmış olup her fasikülün sonunda da tema değerlendirme testleri bulunmaktadır.

BRANŞ

KONU ANLATIMLI FASİKÜLLER



SINIF İÇİ KULLANIM, ÖZEL DERS VE BİREBİR ÇALIŞMADA KULLANILACAK SINAV SİSTEMİNE BİREBİR UYGUN YEPYENİ BİR ÜRÜN!

1. TEMA: GEOMETRİK ŞEKİLLER

DOĞRU

Bir doğruya ışın [TD veya \overrightarrow{TD} sembollerinden biriyle gösterilir ve "TD ışın" şeklinde okunur.

DOĞRU

Bir doğru parçasının iki ucuna aynı hizada noktalar ekleyerek doğruyu elde edebiliriz. Doğru sonuza kadar uzatılabilir. Ufuk çizgisi doğruya örnek verilebilir.

Geometrik Şekil	Sembölü	Okunuşu
	ST	ST doğru parçası
	d	d doğru
	\overleftrightarrow{MF}	MF doğru

Doğru çiziminde çizgeç kullanılabilir.

AÇI

Başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğu şekle **açı** denir. Bir ışının dönme miktarıdır. Örneğin, makasın açılmasıyla bir açı oluşur.

DİKME

Bir doğruya dışındaki bir noktadan çizilen dik doğru parçasına **dikme** denir. Dikme, o noktadan doğruya çizilebilecek en kısa doğru parçasıdır. \perp sembolü ile gösterilir.

ÇEMBER

Bir noktaya eşit uzaklıktaki noktaların oluşturduğu şekle **çember** denir. Bisiklet tekeri çembere örnek verilebilir.

DÜZLEM

Tüm çizim işlemlerinin yapıldığı yüzeylere **düzlem** ismi verilir. Örneğin masa yüzeyi gibi.

Öğretme Çıktısı Konu Anlatımı

Öğretim programlarına ve LGS'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

BRANŞ
KONU ANLATIMLI FASİKÜLLER

SAYFA

TÜRKÇE	280
MATEMATİK	272
FEN BİLİMLERİ	272
SOSYAL BİLGİLER	200
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	192



Tüm Sorulann Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

YENİ
ÜRÜN



Senaryolu ve
Günlük Yaşamla İlişkili
Bağlam Temelli
Sorularla

Konu Anlatımlı Fasiküllerle
Paralel Hazırlanmış Birlikte
Kullanabileceğiniz Sınav
Sistemine Uygun FASİKÜL
SORU BANKALARI!

BRANŞ SORU FASİKÜLLERİ

1. ÜNİTE: GÖKYÜZÜNDEKİ KOMŞULARIMIZ VE BİZ

3 ve 4. soruların aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

AY YÜRÜYÜŞÜ

Ay yürüyüşü, astronotların Ay yüzeyinde gerçekleştirdiği yürüyüşleri ifade eder. İlk Ay yürüyüşü, 20 Temmuz 1969'da Apollo 11 görevi sırasında Neil Armstrong tarafından yapılmıştır. Ay'da yerçekimi Dünya'nın yaklaşık 1/6'sı olduğu için astronotlar zıplarcasına yürürler. Ay yürüyüşleri sırasında astronotlar, Ay toprağı ve kayalarını inceleyip örnekler toplarlardı ve bilimsel ölçümler yaparlardı. Bu yürüyüş sırasında Ay, Dünya etrafında dolanmaktadır.



3. Ay yürüyüşü ile ilgili verilen metne göre aşağıdaki yargılardan hangisi **çıkartılmaz**?

- A) Yerçekimi Ay'da daha az olduğu için astronotların hareket biçimi farklıdır.
- B) Ay yürüyüşleri sırasında kullanılan ekipmanlar aynı renk olmalıdır.
- C) Ay yürüyüşleri bilimsel çalışmalar içerir.
- D) Ay yürüyüşü sırasında da Dünya etrafında hareket etmeye devam eder.

4. Verilenlere göre Ay yürüyüşü sırasında Ay'ın hareketi ile ilgili aşağıdaki hangi çıkarım yapılabılır?

- A) Ay kendi etrafında dönme hareketi yapar.
- B) Ay, Dünya etrafında dolanma hareketi yapar.
- C) Ay yürüyüşü sırasında Ay sabit durur.
- D) Ay yürüyüşü sırasında Ay, Güneş etrafında dolanmaz.

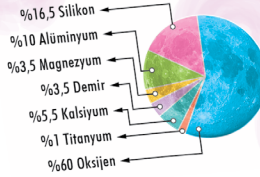
5. Yanda verilen postere göre,

- I. Ay'da canlı yaşamı yoktur.
- II. Ay kabuğunda bulunan maddeler Güneş'in de yapısında yer alır.
- III. Ay'ın kabuğundaki oksijen canlı yaşamı için yeterlidir.

Yorumlarından hangileri yapılabilir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) II ve III

AY'IN KABUĞUNU OLUŞTURAN MADDELER



Ay'ın çok ince olan atmosferinde oksijen bulunmaması, suyun çok az olması, gece ve gündüz sıcaklık farkının büyük olması nedeniyle canlıların yaşadığı gözlenmemiştir.

12

Öğretim programlarına ve LGS'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Zenginleştirilmiş Test

BRANŞ SORU FASİKÜLLERİ

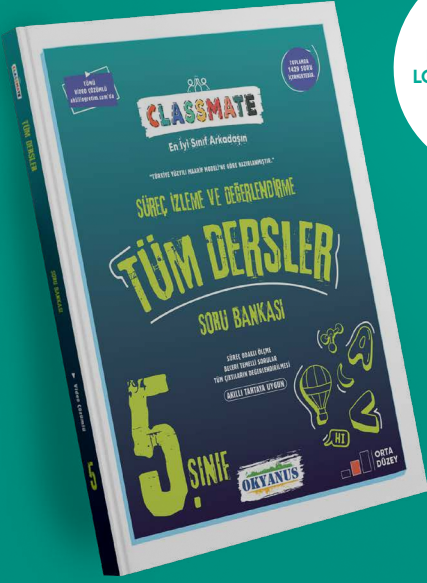
SAYFA

TÜRKÇE	280
MATEMATİK	272
FEN BİLİMLERİ	272
SOSYAL BİLGİLER	200
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	192



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

TÜM DERSLER SORU BANKASI



Öğretim programlarına ve LGS'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

TÜM DERSLER SORU BANKASI

SAYFA

SORU BANKASI

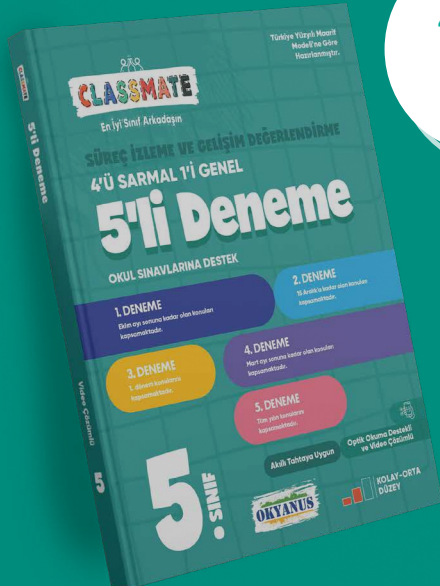
360

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Uygundur.



Tüm Soruların Video Çözümleri akilliogretim.com'da

5'Lİ DENEME



4'ü Sarmal
1'i Genel
Deneme

4'Ü SARMAL 1'İ GENEL 5'Lİ DENEME

SAYFA

5'Lİ DENEME

200

5. Sınıf 5'li Deneme paketinde sözel ve sayısal bölümler ayrı hazırlanmış olup LGS, PISA, TIMSS Sınavları ve MEB örnek soruları dikkate alınarak hazırlanmıştır. Konu sıralı denemelerdir.

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Uygundur.



Tüm Soruların Video Çözümleri akilliogretim.com'da



Her Haftaya
1 Adet
LGS'ye Uygun
Deneme

YILLIK PLAN
DESTEKLİ

Senaryolu ve
Günlük Yaşamla İlişkili
Bağlam Temelli
Sorularla



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

36 HAFTA SÜREÇ İZLEME DENEMELERİ

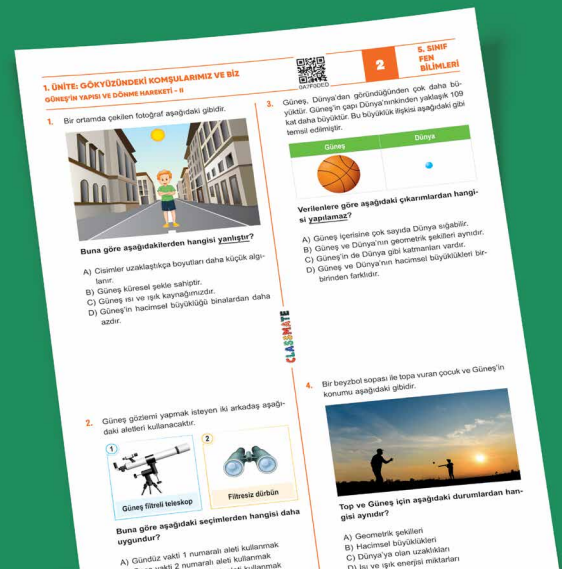
MEB yıllık plana göre her hafta işlenecek konular 36 haftada ele alınmış olup öğrencinin her hafta MEB'e göre öğreneceği konuyu kavraması amacıyla hazırlandı. Sınıf içi kullanıma uygun olmakla beraber ödevlendirme amacıyla da kullanacak şekilde hazırlandı. Her deneme sonundaki optik form ile ölçme ve değerlendirmeye de uygundur. Ürün koparılabilir sayfalarla oluşmaktadır.

SÜREÇ İZLEME DENEMELERİ

SAYFA

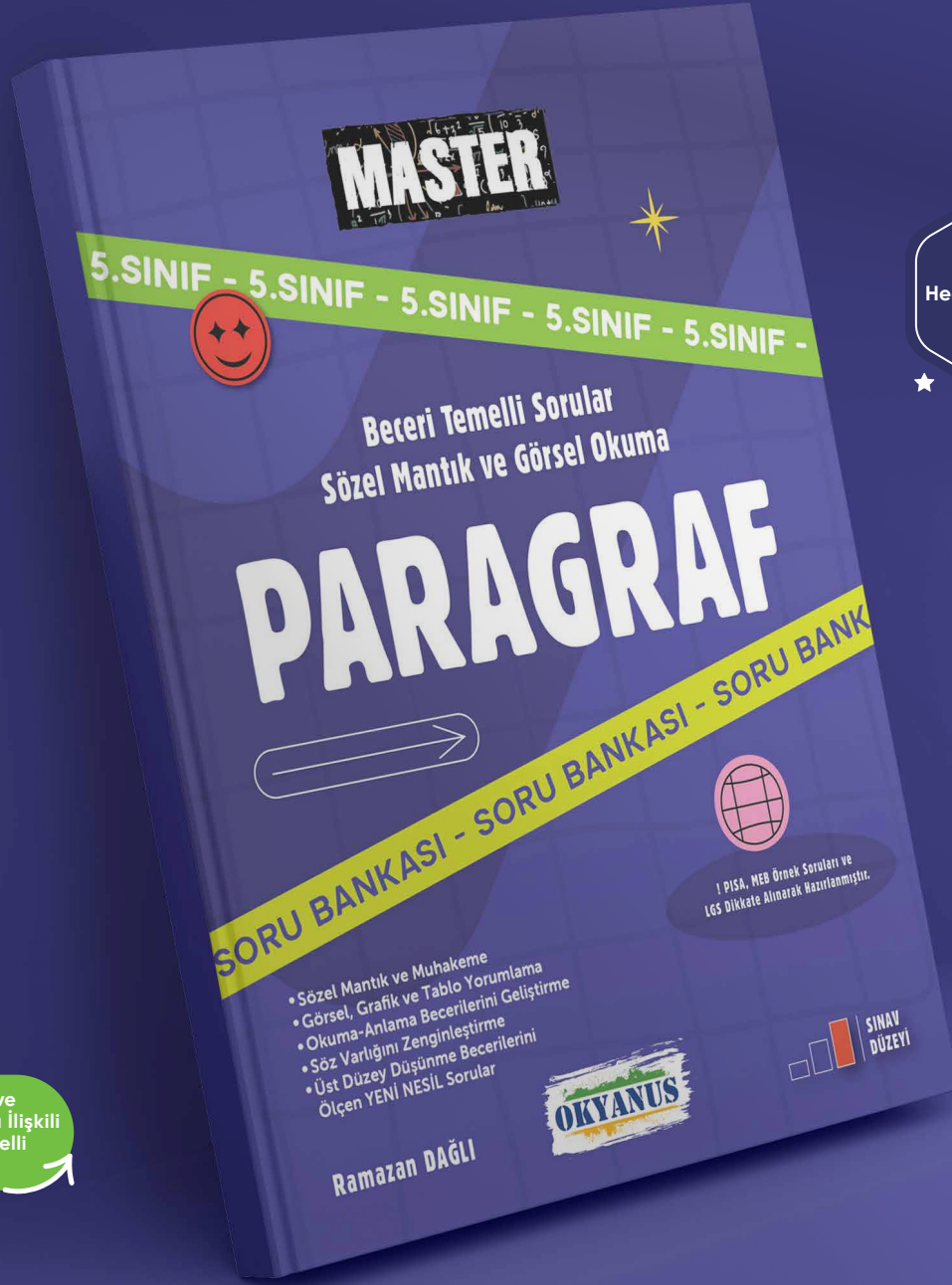
TÜRKÇE	144
MATEMATİK	144
FEN BİLİMLERİ	144
SOSYAL BİLGİLER	144

Yayınevi tüm ürünlerin sayfa sayılarında ve kapak görsellerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.



MASTER

5. SINIF



Zirveyi
Hedefleyenlerin
Tercih

Senaryolu ve
Günlük Yaşamla İlişkili
Bağlam Temelli
Sorularla

- Sözel Mantık ve Muhakeme
- Görsel, Grafik ve Tablo Yorumlama
- Okuma-Anlama Becerilerini Geliştirme
- Söz Varlığını Zenginleştirme
- Üst Düzey Düşünme Becerilerini Ölçen YENİ NESİL Sorular

Ramazan DAĞLI

OKYANUS

SINAV
DÜZEYİ

MASTER SORU BANKALARI

SAYFA

MATEMATİK	208
FEN BİLİMLERİ	184
PARAGRAF	160



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da


MASTER SORU BANKALARI

Yeni nesil sorulardan oluşan 5. Sınıf Master Soru Bankaları uluslararası sınavlar LGS ve MEB örnek soruları dikkate alınarak sınav sistemine ve "BECERİ TEMELLİ EĞİTİM" modeline uygun hazırlandı.

Testlerdeki sorular eleştirel ve analitik düşündürmeye, mantık ve muhakeme becerisini geliştirmeye ve üst düzey düşündürmeye yöneliktir.

Her bir soruda birden fazla kazanımı ve beceriyi ölçen 5. Sınıf Master Soru Bankaları ile sınava kısa sürede hazırlanacaksınız.





TEST-10 **SÖZEL MANTIK VE GÖRSEL OKUMA**

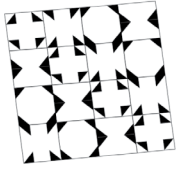
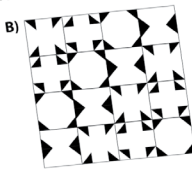


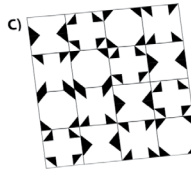
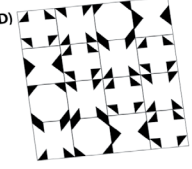
1. Bir fayans ustası, dört fayans modelini kullanarak bir duvarı fayansla kaplayacaktır. Dört sıra ve dört sütun şeklinde yapılacak kaplama işleminde oluşturulacak desenle ilgili bilgiler ve fayans modelleri aşağıda verilmiştir.

- Her sıra ve sütunda fayans modellerinin her birine yer verilecektir.
- I. model fayans ile IV. model fayans hiçbir sırada yan yana kullanılmayacaktır.
- Hiçbir sütunda II. model fayansın hemen altında III. model fayans bulunmayacaktır.

Buna göre, aşağıdaki kaplamalardan hangisi verilen bilgilere uygun olarak yapılmıştır?

I. Model  II. Model  III. Model  IV. Model 

A)  B) 

C)  D) 

2. Bir şifreleme sisteminde şifrelenecek kelimenin harfleri yandaki harf tablosu kullanılarak şifrelenmektedir. Her bir harf, tabloda kendi çevresinde bulunan harflerden biriyle şifrelenmektedir. Örneğin "M" harfi şifrelenirken "G, H, I, L, N, R, S, Ş" harflerinden biri kullanılabilir. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi "FPN, MUS, RTG" şeklinde şifrelenen sözcüklerden biri olamaz?

Harf Tablosu

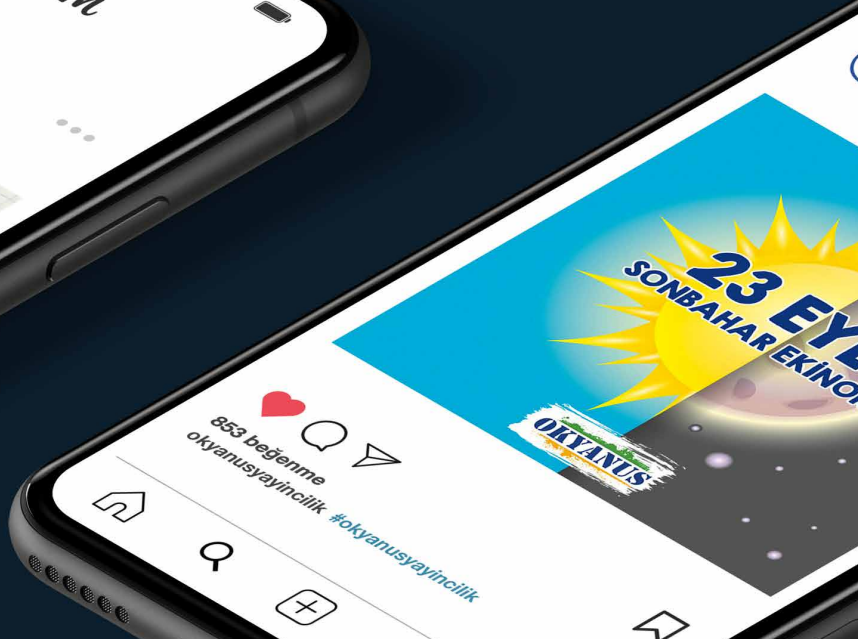
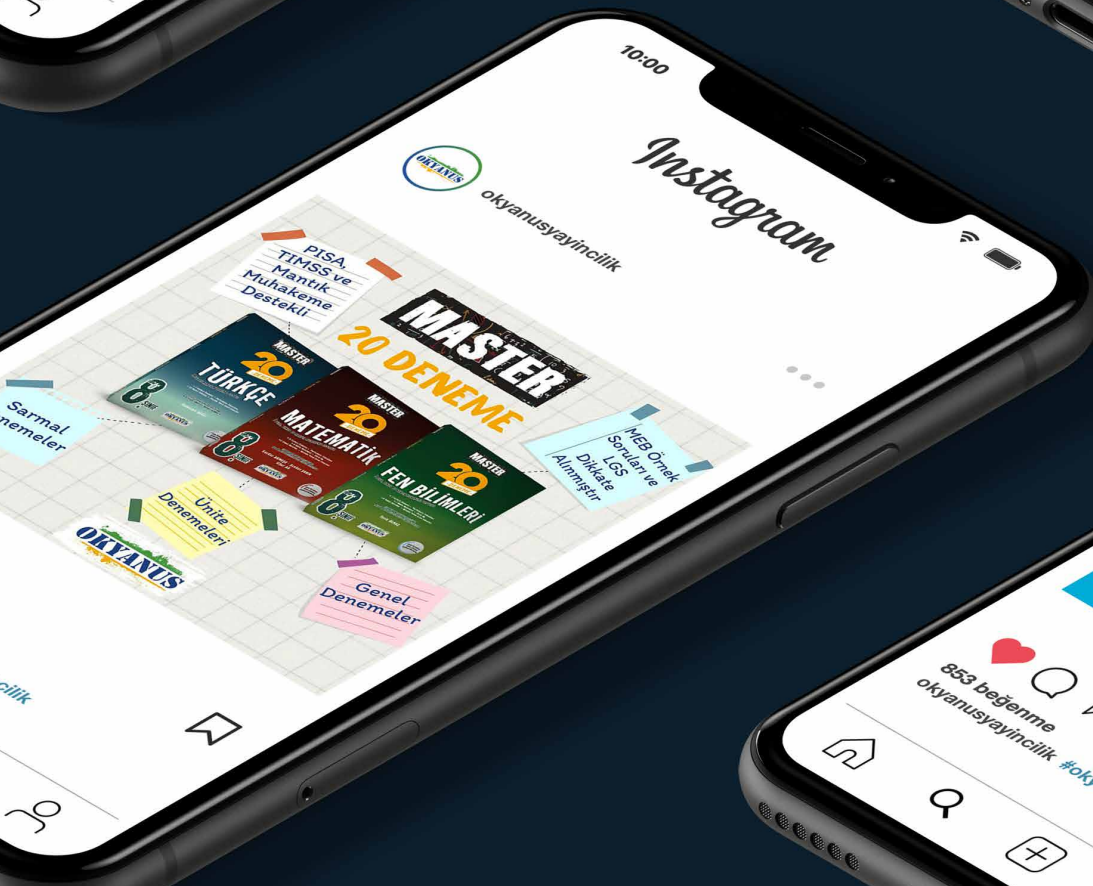
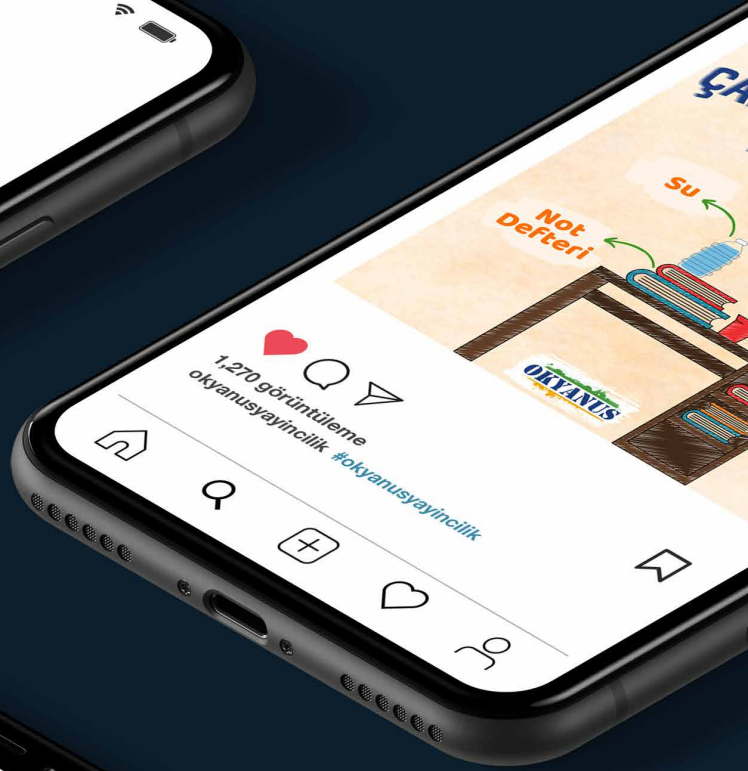
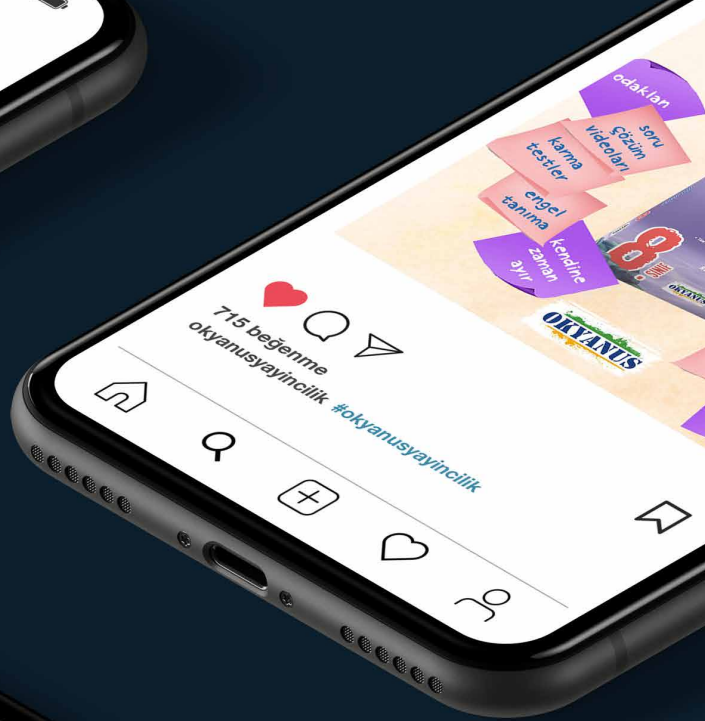
A	B	C	Ç	D	E
F	G	Ğ	H	I	İ
J	K	L	M	N	O
Ö	P	R	S	Ş	T
U	Ü	V	Y	Z	

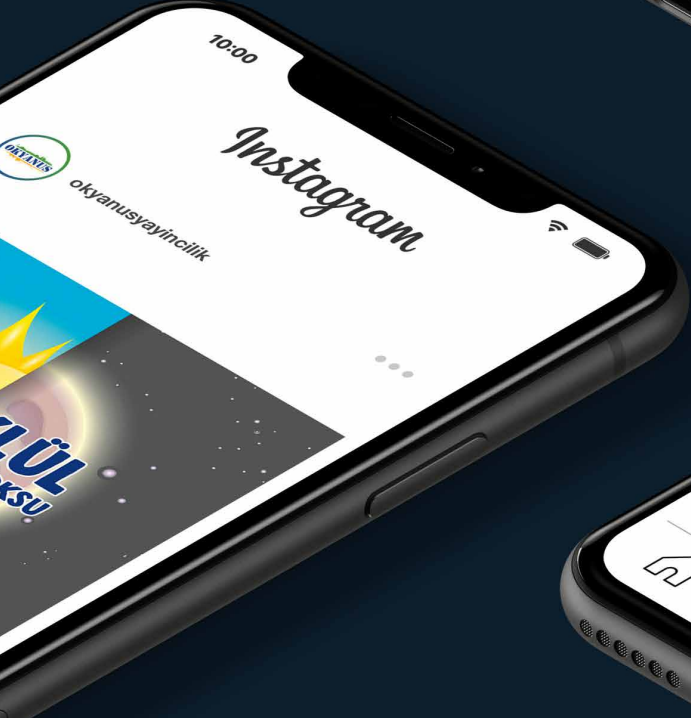
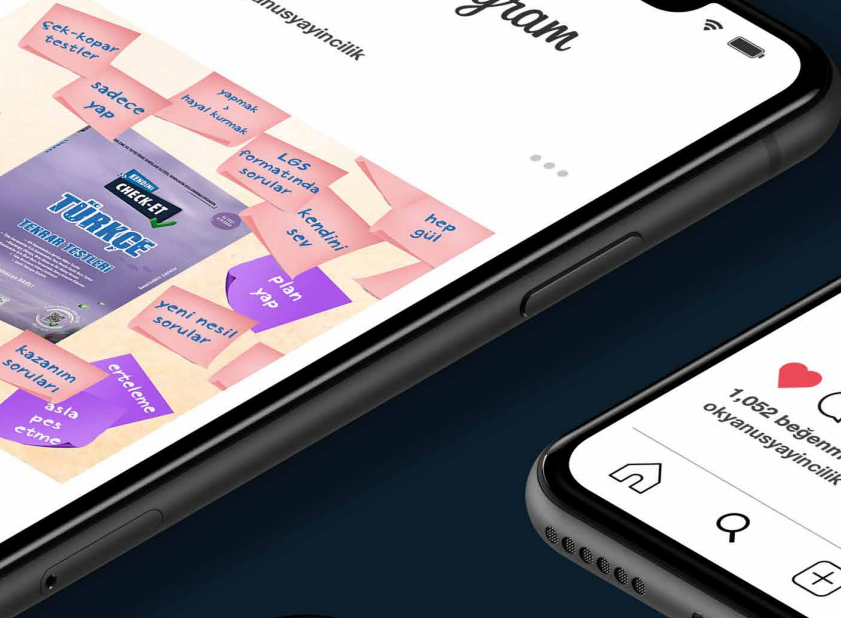
A) ARI B) KÜL C) HÜR D) SOL

30

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Uygundur.

Sınav Sistemine ve Beceri Temelli Eğitim Modeline Uygundur.







CLASSMATE

MASTER

**JUNIOR
MASTER**

İLKOKUL YAYINLARI



CLASSMATE
Arkadaşın

Kapattıkları Sayfaları

TÜM SORULAR
SORU BANKASI



Tüm Soruların
Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

KOLAY-ORTA
DÜZEY

OKYANUS

CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın

Tüm Soruların
Video Çözümleri ve
Etkinliklerin Çerçevesi
akilliogretim.com'da

ETKİNLİKLİ SORU BANKASI

TÜRKÇE

- Soruların
- Yeni
- Klasikten

4 SINIF

MASTER

SORU BANKASI

Kısa Sorular



4 SINIF



YENİ NESİL SORULAR

SORU BANKASI
BEKİRİ

En İyi Sınıf Arkadaşın
En İyi Sınıf Arkadaşın
En İyi Sınıf Arkadaşın

Akıllı Tahtaya Uyumlu



ORTA DÜZEY

OKYANUS

İlter Samirler

CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın

KAZANIM ÖLÇEN
3'Ü SARMAL 1'İ GENEL

4 DENEME

BEKİRİ TEMELİ SORULAR

- Kazanım Ölçen Sorular
- Konu Sıralı Denemeler
- Mobil Optik Uygun
- Soru Çözüm Videoları

Tüm Sorular Akıllı Tahtaya Uyumludur

4 SINIF

YENİ NESİL SORULAR

CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın

SORU BANKASI
BEKİRİ

Tüm Soruların Video Çözümü ve Etkinliklerin Çerçevesini akilligretim.com'da

İlter Samirler



ETKİNLİKLİ
SORU BANKALARI

SAYFA

TÜRKÇE	312
MATEMATİK	312
FEN BİLİMLERİ	176
SOSYAL BİLGİLER	128



Tüm Soruların Video Çözümleri
akillogretim.com'da

ETKİNLİKLİ SORU BANKALARI

Classmate Etkinlikli Soru Bankaları her kazanım için konu anlatımı, etkinlik ve testlerden oluşmaktadır. Çek-Kopart olarak hazırlanmıştır.

Her Kazanım İçin
Yeni Nesil Sorular



B Aşağıdaki cümlelerde altı çizili kelimelerin zıt anlamlılarını sözcük kutusundan bularak cümleleri tamamlayınız.

Örnek:
Emre trenin çinde fakat Tayfun trenin dışındadır.



Sözcük Kutusu

açık arka genç evcil ~~soğuk~~ kısa eski yavaş
yapay zararlı zor sol kaba kalabalık cimri

- Kahve sıcak ama buzlu limonata soğuktur
- Yarış arabası hızlı ancak eski otomobil
- Pınar çok cömert, Leman ise çok biridir.
- Ayşe'nin büyükbabası yaşlı, Güler abla ise
- Zürafanın boynu uzundur ancak köpeğin boynu
- Zeynep ön kapıdan, Fatih ise kapıdan girdi.
- Aslan yabanidir ancak kedi
- Spor ayakkabısı yeni ancak çorapları
- Yeşim sağ tarafımda, Volkan ise tarafımda duruyordu.
- İlk bulmaca kolay fakat ikinci bulmaca
- Pencere kapalı ama kapı
- Bazı insanlar birbirlerine karşı kibar fakat bazı insanlar davranışta bulunuyorlar.
- Meyveler bizim için yararlı, asitli içecekler ise
- Ara sokaklar tenha ancak caddeler
- Akarsu doğal ancak köprü unsurdur.





Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

TÜM DERSLER SORU BANKASI

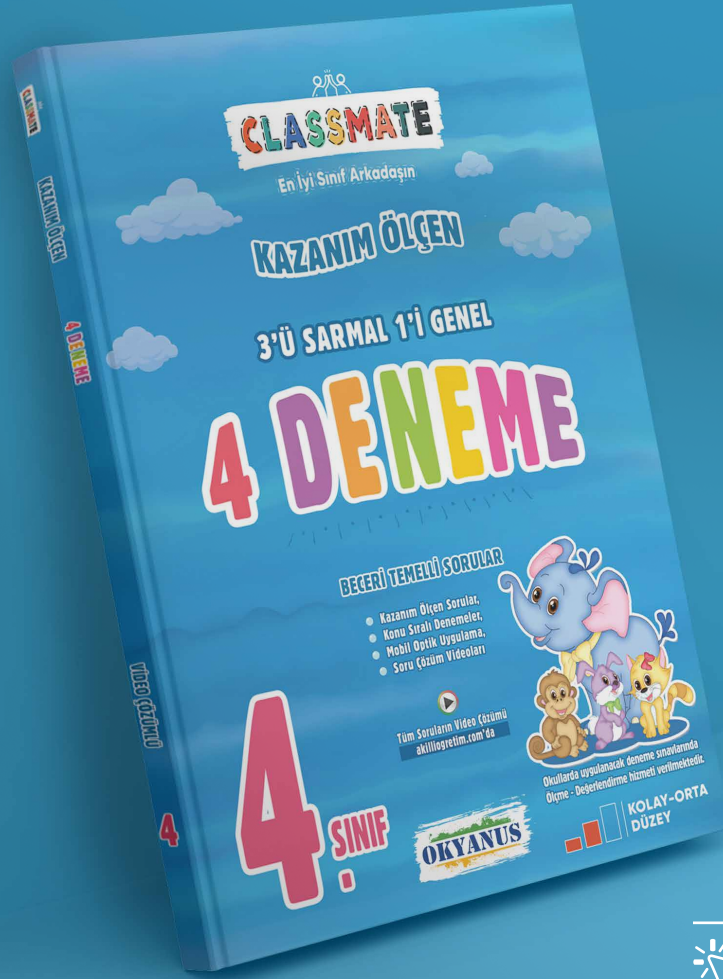
Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri, Sosyal Bilgiler, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, İngilizce branşlarından oluşmaktadır.

TÜM DERSLER
SORU BANKASI

SAYFA

TÜM DERSLER

296



3'ü Sarmal
1'i Genel
Denemeler

 Tüm Soruların Video Çözümleri
akillogretim.com'da

TÜM DERSLER PAKET DENEME

Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri, Sosyal Bilgiler, İngilizce branşlarından oluşmaktadır.

TÜM DERSLER
PAKET DENEME

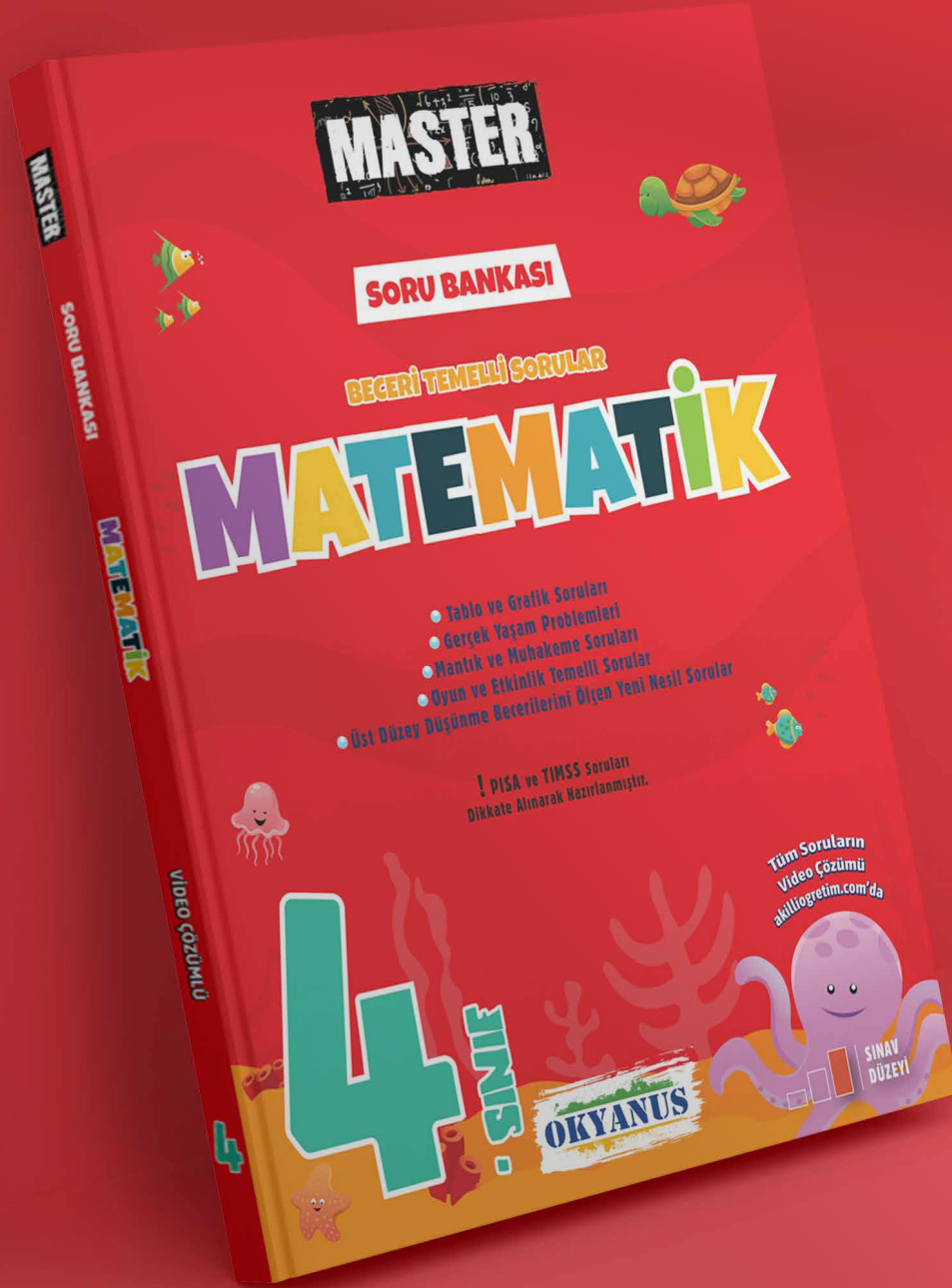
SAYFA

KAZANIM ÖLÇEN 4 DENEME

98

MASTER

4. SINIF



MASTER
SORU BANKALARI

SAYFA

MATEMATİK
FEN BİLİMLERİ
PARAGRAF

192
176
144



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilligretim.com'da

MASTER SORU BANKALARI

4. Sınıf Master Soru Bankaları günlük yaşam durumlarını içeren, üst düzey düşünme becerilerini ölçen, mantık ve muhakeme sorularından oluşmaktadır. Soruların tümü yeni nesil olup "BECERİ TEMELLİ EĞİTİM" modeline uygun hazırlanmıştır.

Tümü Yeni Nesil
Sorulardan Oluşur

DOĞAL
SAYILARLA
TOPLAMA İŞLEMİ

DOĞAL SAYILARLA
TOPLAMA İŞLEMİ - 1



TEST - 7

1. Ceren'in okulunda yapılan "Doğayı Koruma" proje yarışmasına 3 proje katıldı ve 1000 kişi oy kullandı. Yapılan oylama sonucunda;

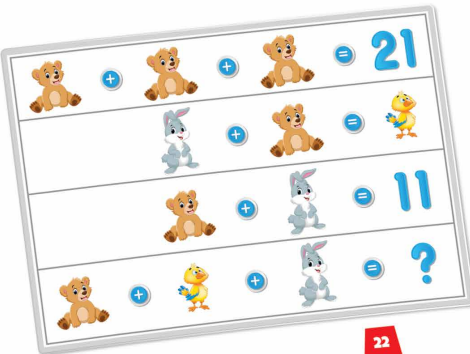


Aytuğ 450, Ceren 350 ve Simge 200 oy almıştır.

Bu durumda, Simge'nin oy sayısı ile Ceren'in oy sayısının eşit olabilmesi için aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?

- A) Aytuğ ve Ceren'in oylarından 50'şer oy Simge'ye verilebilir.
B) Aytuğ'dan 150 oy alınıp Simge'ye verilebilir.
C) Aytuğ ile Ceren'in oylarından 100'er oy Simge'ye verilebilir.
D) Ceren'den 75 oy alınıp Simge'ye verilebilir.

2.



Yandaki levhada sayılar resimlerle şifrelenmiştir.

Bu şifreleme yöntemine göre "?" olan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 11 B) 12 C) 18 D) 22

TER LAGRAF ORU BANKASI

- Paragraf Çözme Teknikleri
- Okuma ve Anlama Becerilerini Geliştirme
- Sözel Mantık ve Muhakeme Gücünü Artırma



- Görsel, Grafik ve Tablo Yorumlama
- Üst Düzey Düşünme Becerilerini Öğren
- YENİ NESİL Sorular

SINAV DÜZEYİ

OKYANUS

VIDEO ÇÖZÜMLÜ

MAARİF MODELİNE UYGUN TEST

CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın

İZLEME TESTİ
ZENGİNLEŞTİRME TESTİ
ÜNİTE DEĞERLENDİRME
DENEME TESTLERİ

FE
BİLİ
3

MAARİF MODELİNE UYGUN TEST

CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın



Kontrastlı Sarılar



Okunabilir Sorular

3 SINIF OKYANUS

Akıllı tahtaya uyumlu

Bütüncül Eğitim

- ✓ Ön Değerlendirme
- ✓ Temel Kabul
- ✓ Köprü Kurma
- ✓ Farklaştırma
- ✓ Bağlam Temelli Planlama

Beceriler Çerçevesi

- ✓ Kavramsal Beceriler
- ✓ Sosyal-Duyusal Beceriler
- ✓ Alan Becerileri
- ✓ Okur Yazarlık Becerileri
- ✓ Fiziksel Beceriler
- ✓ Eğilimler

Video Çözümlü

3 SINIF OKYANUS

BE CERİ TEMEL Lİ SORULAR

MASTER

PARAGRAF

SORU BANKASI

- Paragraf Çözme Teknikleri
- Okuma ve Anlama Becerilerini Geliştirme
- Sörel Mantık ve Muhakeme Gücünü Artırma

3 SINIF OKYANUS

VIDEO ÇÖZÜMLÜ

BE CERİ TEMEL Lİ SORULAR

MASTER

PARAGRAF



SORU BANKALARI

Zenginleştirilmiş Test

2



0A3F05C6

Bilimsel Bilgiye Ulaşma Yolları

1. 

Defne, akşam gökyüzüne baktığında Ay'ın her gece farklı şekilde görünüşünü fark etti. Bu durum Defne'nin ilgisini çekti ve bu konuda araştırma yapmak istedi.

Defne'nin merak ettiği bilimsel konu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Yıldızların parlaklığı
B) Güneşin sıcaklığı
C) Ay'ın evreleri

2. Ali, okul yolunda yerdeki karıncaların bir çizgi halinde yürüdüğünü gördü. Ali'nin bu konuda sorabileceği en uygun soru aşağıdakilerden hangisidir?

A) Karıncalar neden çizgi halinde yürür?
B) Karıncalar nerede yürür?
C) Karıncalar kaç bacaklıdır?

3. Zeynep, bahçede suladığı çiçeklerin sabah dik, akşam ise biraz eğik durduğunu fark etti. Zeynep bu durumu merak etti ve babasına bazı sorular sordu.

Bu duruma göre Zeynep'in sorabileceği en uygun bilimsel soru aşağıdakilerden hangisidir?

A) Çiçeklerin yaprakları neden yeşildir?
B) Çiçekler neden gün içinde diklenip eğilir?
C) Çiçekler neden sularken eğik durur?

4. Ege, "Balıklar neden suda yaşar?" sorusunun cevabını öğrenmek istedi. Bunun için önce kütüphanedeki balıklarla ilgili kitapları inceledi, ardından belgesel izledi.

Ege bu davranışıyla aşağıdakilerden hangisini yapmıştır?

A) Sonuç çıkarmıştır.
B) Rastgele tahmin etmiştir.
C) Sorusunu cevaplamaya yönelik bilgi toplamıştır.

Fen Bilimleri

10

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Uygundur.

SORU BANKALARI

SAYFA

HAYAT BİLGİSİ	136
TÜRKÇE	208
MATEMATİK	248
FEN BİLİMLERİ	136



Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da



“Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli”ne uygun hazırlandı.



MASTER SORU BANKALARI

3. Sınıf Master Soru Bankaları günlük yaşam durumlarını içeren, üst düzey düşünme becerilerini ölçen, mantık ve muhakeme sorularından oluşmaktadır. Soruların tümü yeni nesil olup "BECERİ TEMELLİ EĞİTİM" modeline uygun hazırlanmıştır.

**1.
BÖLÜM**



PARAGRAFI ANLAMA VE YORUMLAMA
(PARAGRAFIN KONUSU)



00AADAAC

TEST - 1

1. Bu çiçekler yüzebiliyor! Evet doğru duydun. Nilüfer, göllerde ve su birikintilerinde yaşayan çiçekli bir su bitkisidir. Kökleri suyun dibindeki toprağın içindedir. Yaprakları ve çiçekleri suyun üstünde yüzer. Su yüzeyinden yukarıya uzanan çiçekler gece açar, gün ortasında kapanır.

Bu paragrafa aşağıdakilerin hangisinden söz edilmektedir?

A) Çiçeklerin yüzebildiğinden
B) Nilüferin köklerinden
C) Nilüferin özelliklerinden



2. Duygular, çevremizde olup bitenlere verdiğimiz tepkilerdir. Düşündüğümüz ve yaptığımız her şeyin sonucunda gün boyu birçok farklı duygu yaşarız. Çevremizde olup bitenler, düşüncelerimiz ve davranışlarımız sürekli değiştiği için duygularımız da değişir. Bazı duygular rahatsız edici, bazıları rahatlatıcı olabilir. Duygular gelir, bir süre kalır ve sonra da giderler. Örneğin kendimizi kızgın mı hissediyoruz? Biraz bekleyince kızgınlığımızın geçeceğini bilirsek kızgınken daha sakin kalabiliriz.

Bu paragrafın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Duygularımızı kontrol etmemiz gerektiği
B) Duyguların yaşananlar karşısında değiştiği
C) Düşüncelerimizin farklılıklar gösterdiği



3. Gece mavisi, dolunay zamanında Ay'ın aydınlattığı gökyüzünde sezilen koyu mavi renktir. Çivit mavisinin koyu tonlarından biri olarak da bilinmektedir. Koyu mavi tonlarından laciverti de andırmaktadır.

Bu paragrafa aşağıdakilerin hangisinden söz edilmektedir?

A) Gece mavisinin neye benzediğinden
B) Çivit mavisinin tonlarından
C) Ay'ın aydınlattığı gökyüzünden



Tümü Yeni Nesil
Sorulardan Oluşur



CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın

TÜM DERSLER

SORU BANKASI

2

KOLAY-ORTA
DÜZEY

OKYANUS

Video Çözümlü Video Çözümlü

Koparılabılır Sayfalar

CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın

TÜM DERSLER

Koparılabılır Sayfalar

CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın



Koparılabılır Sayfalar

OLER

SORU BANKASI

2

KOLAY-ORTA DÜZEY

OKYANUS

Video Çözümlü Video Çözümlü

OKYANUS

Video Çözümlü Video Çözümlü

CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın

TÜM DERSLERİ

Koparılabılır Sayfalar

SORU BANKASI

Video Çözümlü Video Çözümlü

Koparılabılır Sayfalar

CLASSMATE
En İyi Sınıf Arkadaşın

TÜM DERSLERİ



"Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli"ne uygun hazırlandı.

Tüm Soruların Video Çözümleri
akilliogretim.com'da

TÜM DERSLER SORU BANKASI

Türkçe, Matematik, Hayat Bilgisi, İngilizce branşlarından oluşmaktadır.

TÜM DERSLER
SORU BANKASI

SAYFA

TÜM DERSLER

240

6. TEMA: MUCİT ÇOCUK

* Metindeki Olaylar, Görsel Okuma, Zıt Anımlı Kelimeler, Yazım Yanlışları, Bağlama Ögeleri, Büyük Harflerin Yazımı, Noktalama İşaretleri



TEST - 26

KÜÇÜK GÖZLEMCI



Ahmet, her gece gökyüzüne bakar ve yıldızları incelerdi. Bir gün bir teleskop aldı. Şimdi gökyüzündeki tüm yıldızları daha yakından görabiliyor.

1 ve 2. soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

1. Ahmet'in gökyüzünü daha iyi incelemesini sağlayan şey nedir?
- A) Mikroskop B) Teleskop
C) Büyüteç

2. Ahmet, neden gökyüzüne bakıyordu?
- A) Kuşları izlemek için
B) Uçakları görmek için
C) Yıldızları incelemek için



Gözlerimde binbir soru,
Merak ederim her konuyu.
Nasıl uçar kuşlar gökte,
Yağmur neden yağar göle?

3 ve 4. soruyu yukarıdaki şiire göre cevaplayınız.

3. Şiirde merak edilen şeylerden biri nedir?
- A) Güneşin rengi
B) Kuşların nasıl uçtuğu
C) Arabaların nasıl çalıştığı
4. Şiire göre, merak eden çocuk ne yapar?
- A) Soru sorar.
B) Oyun oynar.
C) Televizyon izler.



DÜŞÜNME BECERİLERİNİ GELİŞTİRME GENEL YETENEK

"Düşünme Becerilerini Geliştirme" kitabımız, MEB İlköğretim Düşünme Becerileri Dersi (1-8. sınıflar) Öğretim Programının hedefleri doğrultusunda hazırlanmıştır.

Kitabımız sözel, sayısal ve görsel (şekil yeteneği) olmak üzere üç bölümden oluşmaktadır. Bu bölümlerin her birinde, benzerlik, farklılık, sıralama, sınıflandırma, eşleştirme, çıkarımda bulunma ve mantıksal ilişki kurma gibi temel becerilere örnekler verilmiştir. Ayrıca kodlama/şifreleme konusu da ayrıntılı olarak işlenmiştir.

DİKKAT GELİŞTİRME EGZERSİZLERİ



"Dikkat Geliştirme" kitabımızda, çok farklı etkinlik örnekleri verilmiştir. Farklılıkları ve benzerlikleri ayırt etme, bütün parça ilişkisi kurma, eşleştirme, sıraya koyma ve kodlama ve süreyi verimli kullanma etkinliklerine öncelik verilmiştir.

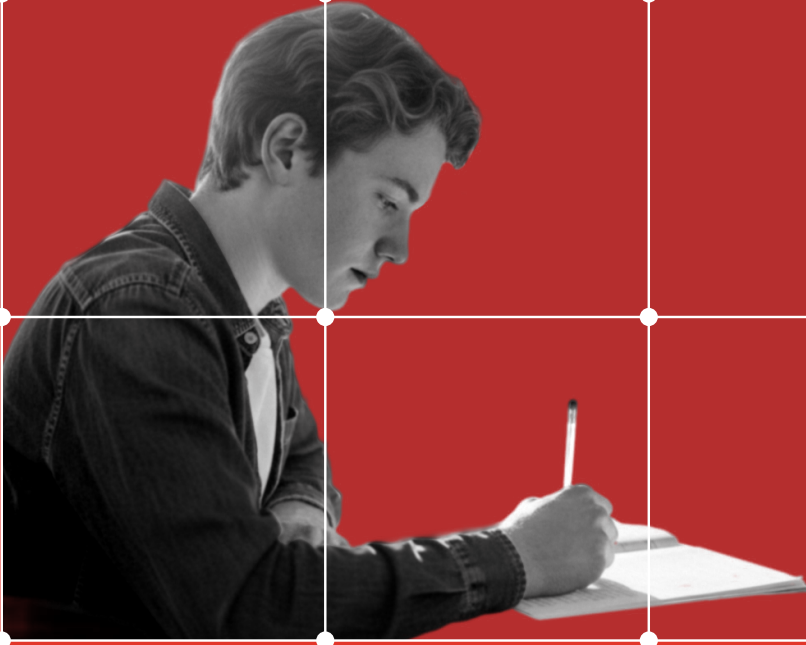
OKUDUĞUNU ANLAMA VE DİL BECERİLERİ



"Okuduğunu Anlama ve Dil Becerileri" kitabımız, farklı metin türleri seçilmiş ve ayrıntılı olarak işlenmiştir. Açık uçlu, doğru yanlış, boşluk doldurma (tamamlamalı) ve çoktan seçmeli sorular yanında değişik etkinliklere de yer verilmiştir.



TYT-AYT PROVASI



**Türkiye Geneli
Deneme Sınavı**



CLASSMATE

En İyi Sınıf Arkadaşın

Türkiye Geneli

LGS PROVASI

DENEME SINAVI

DENEME SINAVI



HER KONUDA TAM DESTEK ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME HİZMETİ

DENEME SINAVLARI, ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME HİZMETİ

Tüm yayınlarımızı Milli Eğitim Bakanlığının ilan ettiği yeni öğretim programlarına göre kazanım temelli olarak hazırlıyoruz. Yine, kazanım temelli olarak hazırlanan deneme sınavlarımız kapsamlı bir Ölçme-Değerlendirme'ye tabi tutulmaktadır.

Ölçme-Değerlendirme modülüne, sinav.okyanusyayincilik.com adresinden giriş yapabilirsiniz. Modülü kullanabilmeniz için bayilerimize kullanıcı adı ve şifre verilecektir. Eğitim kurumlarına ise kullanıcı adı ve şifre bayilerimiz tarafından verilecektir.

Optik okuma cihazı olmayan bayiler okuma hizmetini, yayınevimizden ek bir ücret ödmeden alabileceklerdir.

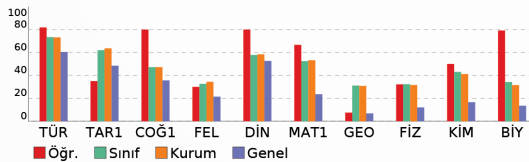
Ölçme Değerlendirme Modülümüzün Özellikleri ve Sunduğu Hizmetler Şunlardır:

- Tüm internet tarayıcılarından (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari, Opera vs.) akıllı telefon, tablet vs. gibi ortamlardan erişilebilir.
- Sınav değerlendirme işlemleri saniyeler içinde tamamlanır.
- Raporlama işlemleri çok hızlıdır. İstenilen rapora saniyeler içinde ulaşılabilir.
- Esnek raporlama sistemine sahiptir.
- Gelişmiş hata yönetim sistemine sahiptir, işlemler esnasında hata vererek kullanıcıyı yormaz.
- Kullanıcıya özel bir yapısı vardır, öğrenci sonuç belgesi gibi baskılı dokümanlara çıktı alırken oturmama problemi yaşanmaz.
- Öğrenciye ait yapılmayan işlemleri otomatik bulma özelliğine sahiptir. (Örneğin kitapçık türü vs.)
- Öğrenci ve veli sayfasında, öğrenciyle ilgili ayrıntılı bilgiler mevcuttur.
- Öğrencinin sınav sonucuna göre, Türkiye geneli, il, ilçe, okul ve sınıf ile kıyaslanması,
- Başarı durumu, derslere ait başarı analizi, kazanım, konu ve ünitelere ait başarı analizi vs. yapılabilir.
- Öğrenci ve veli sayfasındaki veriler ayrıca grafiklerle daha anlaşılır hale getirilmiştir.
- Okul sayfalarında ayrıntılı raporlara erişilebilir. (Raporlar örneklerde mevcuttur.)
- Ayrıntılı kazanım analizi
- Ayrıntılı konu analizi
- Ayrıntılı ünite analizi
- Okula ait ayrıntılı okul karnesi verilebilir. Bu karne, okulun durumunu özetler.
- Şubeye ait ayrıntılı şube karnesi verilebilir. Bu karne, şube durumunu özetler.
- İlçeye ait ayrıntılı ilçe karnesi verilebilir. Bu karne, ilçe durumunu özetler.
- İle ait ayrıntılı il karnesi verilebilir. Bu karne, il durumunu özetler.
- Öğrenci bazında, şube bazında, okul bazında sınav karşılaştırma raporları ve grafikleri alınabilir.

ÖĞRENCİ KARNESİ

Sınavlardan sonra öğrencilere verilen karnelerde ders netleri, puan türleri ve başarı sıralamaları ayrıntılı olarak verilmektedir. Bununla birlikte her bir sınavın konu analizi de karnede verilmektedir.

SONUÇ BELGESİ										130104TYT - TYT 40 SEANS 4. Deneme													
Öğrenci										Numara		Sınıf		DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Puan Türü										Puan		Genel Ortalama		Dereceler									
TYT										366,994		267,920		13 24		24 24		65					
Katılımlar:										38 68		68 68		1152									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.														
Türkçe		40	34	5	32,75	82	▲29,36	▲29,28	▲24,17														
Tarih-1		5	2	1	1,75	35	▼3,10	▼3,18	▼2,42														
Coğrafya-1		5	4	0	4,00	80	▲2,36	▲2,36	▲1,78														
Felsefe		5	2	2	1,50	30	▼1,63	▼1,72	▲1,07														
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	4,00	80	▲2,89	▲2,92	▲2,63														
TYT Sosyal		20	12	3	11,25	56	▲9,99	▲10,18	▲7,90														
Matematik-1		30	21	4	20,00	67	▲15,73	▲15,97	▲7,06														
Geometri		10	1	1	0,75	8	▼3,11	▼3,08	▲0,68														
TYT Matematik		40	22	5	20,75	52	▲18,84	▲19,05	▲7,74														
Fizik		7	3	3	2,25	32	▼2,26	▲2,21	▲0,84														
Kimya		7	4	2	3,50	50	▲3,01	▲2,88	▲1,16														
Biyoloji		6	5	1	4,75	79	▲2,05	▲1,89	▲0,81														
TYT Fen		20	12	6	10,50	53	▲7,31	▲6,98	▲2,82														
Toplam:		120	80	19	75,25	63	▲65,49	▲65,48	▲42,62														
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																					
TYT Türkçe		EAE A EDCEACbdCDDBCDBcABaDEDCEADABCCCBAC																					
Cevap Anahtarı		B EBAEEDCEACDdCDDBCDBAABBDEDCEDADBCCCBAC																					
TYT Sosyal		c AC EB DCcD aAAEA C																					
Cevap Anahtarı		B DBACBEBADCEDBCAEAABC																					
TYT Matematik		bcBEDAB AEDB ECAcB EcDDC DCB bB b																					
Cevap Anahtarı		B DCBEDABEAEDBAECADBAEEDDCDCBECBACBCCEDD																					
TYT Fen		C eCaAcD AEdCdAEDADD																					
Cevap Anahtarı		B CDACBAEDAEEACBAEDADB																					



TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		4	3	1	75
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		3	3	0	100
CÜMLÜNİN ANLAMI VE YORUMU		1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	0	0
FİLİMSİLER		1	0	0	0
CÜMLÜNİN ÖGELERİ		1	1	0	100
YAZIM KURALLARI		2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	1	0	100
ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		4	2	2	50
PARAGRAF YAPISI		2	1	0	50
PARAGRAF YORUMU		2	1	0	50
TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULU VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ		1	1	0	100
DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1505)		1	0	0	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA		1	0	1	0
MİLLİ MÜCADELE		1	0	0	0
Coğrafya-1		2	1	0	50
DOĞAL SİSTEMLER (9.SINIF)		2	1	0	50
BEŞERİ SİSTEMLER (10.SINIF)		2	2	0	100
ÇEVRE VE TOPLUM (10.SINIF)		1	1	0	100
Felsefe		2	1	1	50
FELSEFİYİ TANIMA		2	1	1	50
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ		1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		1	1	0	100
BİLGİ VE İNANÇ		1	1	0	100
DİN VE İSLAM		1	1	0	100
ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ		1	0	0	0
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK		1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNCSİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR		1	1	0	100
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		5	3	1	60
SAYILAR		3	2	0	67
ÜSLÜ VE KÖKÜ İFADELERİ		3	3	0	100
BÖLÜNEBİLME VE EBOB-EKOK		2	2	0	100
RASYONEL SAYILAR		4	4	0	100
BİRİNCİ DERECE DENKLEMLER VE EŞİTLİKLER		2	1	0	50
MUTLAK DEĞERLER		8	5	3	63
PROBLEMLER		1	1	0	100
MANTIK		1	0	0	0
KÜMELER		1	0	0	0
OLASILIK		2	1	0	50
Geometri		1	0	0	0
DOĞRUDA VE ÖÇENDE AÇILAR		1	0	0	0
ÖZEL ÖÇENLER		1	0	0	0
ÖÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR		4	0	1	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER		2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)		1	1	0	100
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
DALGALAR		1	0	0	0
ELEKTRİK AKIMI VE MANYETİZMA		1	0	0	0
OPTİK		1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ		1	1	0	100
ENERJİ		1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ		1	1	0	100
İSİ VE SICAKLIK		1	0	1	0
Kimya		1	1	0	100
KİMYA BİLİMİ		2	1	1	50
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR		1	0	0	0
KADDERİN HALLERİ		1	0	1	0
KARISIMLAR		1	1	0	100
Biyoloji		1	1	0	100
YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ		1	1	0	100
HÜCRE		1	0	1	0
CANILAR DÜNYASI		1	0	1	0
KALITIMIN GENEL İLKELERİ		1	1	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ		1	1	0	100
EKOSİSTEM EKOLOJİSİ VE GÜNCEL ÇEVRE SORUNLARI		1	1	0	100

TOPLU RAPORLARA AİT BAZI ÖRNEKLER

OKUL RAPORLARI

Okul Başarı Listesi, Sınıf Başarı Listesi, Sınav Başarı Analizi, Konu Analizi, Toplu Karne, Kazanım Analizi, Soru Analizi, Okul Analizi (Kapaklı), Okul Net Liste, Sınıf Net Liste, Okul Puan Listesi, Sınıf Puan Listesi, Sınıf Toplu Karne, Okul Çoklu Rapor, Sınıf Kapaklı Raporu

İL RAPORLARI

Öğrenci Başarı Listesi, Sınav Başarı Analizi, İl Analizi (Kapaklı), İl Konu Analizi, İl Kazanım Analizi, İl Soru Analizi, Okul Başarı Listesi, İl Çoklu Rapor

İLÇE RAPORLARI

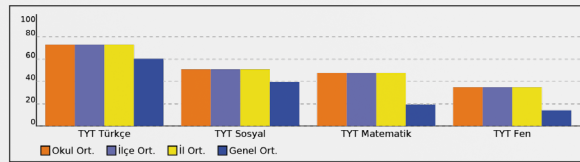
Öğrenci Başarı Listesi, Sınav Başarı Analizi, İlçe Analizi (Kapaklı), İlçe Konu Analizi, İlçe Kazanım Analizi, İlçe Soru Analizi, Okul Başarı Listesi

OKUL PUAN LİSTESİ

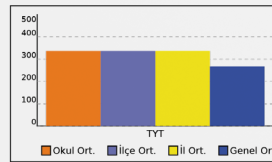
Bir okulda sınava katılan öğrencilerin tüm puan türlerine göre aldıkları puanlar ve başarı sıralamaları verilmektedir. Okul ortalamasının genel, il ve ilçe kıyaslaması grafik ile verilmektedir.

OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)														KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel				
130104TYT - TYT 40 SEANS 4. Deneme														68	68	68	1152						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				26,3	8,6	24,17	9,1	4,6	7,90	8,7	3,9	7,74	3,6	3,3	2,82	47,7	20,4	42,63	267,920				
Okul Ortalaması				30,9	6,6	29,28	11,3	4,4	10,18	20,4	5,2	19,05	8,2	4,8	6,98	70,8	21,1	65,49	337,680				
49	0		12-X	31	6	29,50	13	4	12,00	9	2	8,50	1	0	1,00	54	12	51,00	294,000	27	49	49	324
50	0		12-X	29	7	27,25	5	3	4,25	13	6	11,50	8	7	6,25	55	23	49,25	290,000	28	50	50	353
51	0		12-X	34	4	33,00	10	5	8,75	8	7	6,25	3	8	1,00	55	24	49,00	288,052	29	51	51	368
52	0		12-X	31	8	29,00	11	6	9,50	10	6	8,50	1	1	0,75	53	21	47,75	284,417	30	52	52	397
53	0		Mez.	19	4	18,00	6	0	6,00	25	5	23,75				50	9	47,75	284,398	20	53	53	399
54	0		12-X	32	8	30,00	15	2	14,50	3	5	1,75	2	4	1,00	52	19	47,25	283,049	31	54	54	418
55	0		Mez.	29	8	27,00	9	3	8,25	9	3	8,25	2	9	-0,25	49	23	43,25	271,049	21	55	55	526
56	0		12-X	27	12	24,00	8	7	6,25	12	8	10,00	3	2	2,50	50	29	42,75	270,228	32	56	56	537
57	0		12-X	28	8	26,00	11	6	9,50	3	10	0,50	6	2	5,50	48	26	41,50	267,241	33	57	57	565
58	0		12-X	28	8	26,00	9	7	7,25	6	7	4,25	4	4	3,00	47	26	40,50	263,734	34	58	58	600
59	0		Mez.	24	12	21,00	12	3	11,25	4	1	3,75	1	0	1,00	41	16	37,00	253,179	22	59	59	693
60	0		11-X	29	3	28,25	3	0	3,00	2	0	2,00	3	1	2,75	37	4	36,00	250,427	3	60	60	722
61	0		12-X	25	13	21,75	5	6	3,50	2	4	1,00	11	8	9,00	43	31	35,25	249,741	35	61	61	729
62	0		Mez.	7	28	0,00	5	8	3,00	26	5	24,75	7	3	6,25	45	44	34,00	245,837	23	62	62	767
63	0		12-X	26	12	23,00	4	10	1,50	7	5	5,75	5	9	2,75	42	36	33,00	241,723	36	63	63	804
64	0		Mez.	29	7	27,25	3	8	1,00	7	11	4,25				39	26	32,50	239,570	24	64	64	823
65	0		12-X							31	6	29,50				31	6	29,50	231,247	37	65	65	891
66	0		12-X	21	17	16,75	8	8	6,00	7	8	5,00	1	4	0,00	37	37	27,75	225,909	38	66	66	926
67	0		Mez.	23	8	21,00	6	2	5,50	2	4	1,00				31	14	27,50	225,100	25	67	67	931
68	0		Mez.	15	17	10,75	6	11	3,25	1	3	0,25	3	4	2,00	25	35	16,25	192,783	26	68	68	1070

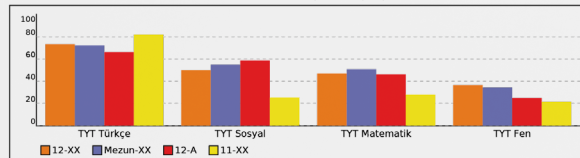
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



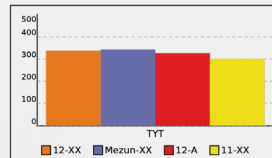
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



TOPLU RAPORLARA AİT BAZI ÖRNEKLER

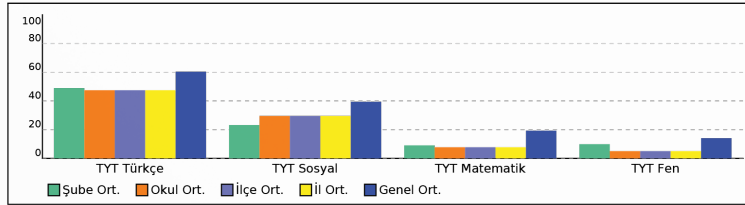
SINIF PUAN LİSTESİ

Bir sınıfta sınava katılan öğrencilerin tüm puan türlerine göre aldıkları puanlar ve başarı sıralamaları verilmektedir.

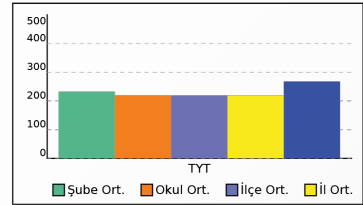
Sınıf ortalamasının genel, il, ilçe ve okul kıyaslaması grafik ile verilmektedir.

11-A SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																									
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR															
							130104TYT - TYT 40 SEANS 4. Deneme			Okul	İlçe	İl	Genel												
										85	85	85	1152												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				26,3	8,6	24,17	9,1	4,6	7,90	8,7	3,9	7,74	3,6	3,3	2,82	47,7	20,4	42,63	267,920						
Okul Ortalaması				21,0	7,9	18,99	7,0	4,4	5,92	3,9	3,0	3,11	1,7	2,6	1,01	33,5	17,9	29,03	219,290						
SINIF: 11-A																									
1	58		11-A	32	6	30,50	11	5	9,75	16	4	15,00	6	8	4,00	65	23	59,25	318,761	1	1	1	1	188	
2	0		11-A	34	4	33,00	11	2	10,50	6	7	4,25	4	4	3,00	55	17	50,75	293,637	2	5	5	5	325	
3	515		11-A	30	8	28,00	9	6	7,50	2	3	1,25	5	5	3,75	46	22	40,50	263,869	3	21	21	21	599	
4	486		11-A	29	10	26,50	2	0	2,00	7	6	5,50	6	4	5,00	44	20	39,00	259,723	4	27	27	27	639	
5	179		11-A	26	9	23,75	9	4	8,00	6	4	5,00	1	3	0,25	42	20	37,00	252,929	5	30	30	30	697	
6	258		11-A	27	7	25,25	9	2	8,50	4	9	1,75	1	4	0,00	41	22	35,50	248,465	6	32	32	32	736	
7	114		11-A	25	9	22,75	1	1	0,75	5	5	3,75	1	2	0,50	32	17	27,75	225,859	7	50	50	50	927	
8	132		11-A	19	8	17,00	1	4	0,00	9	6	7,50				29	18	24,50	216,330	8	58	58	58	982	
9	202		11-A	23	16	19,00	5	7	3,25							28	23	22,25	209,750	9	62	62	62	1009	
10	122		11-A	19	7	17,25	4	13	0,75	2	14	-1,50	7	11	4,25	32	45	20,75	206,310	10	63	63	63	1020	
11	0		11-A	5	3	4,25	6	5	4,75	1	9	-1,25	7	11	4,25	19	28	12,00	180,979	11	69	69	69	1093	
12	0		11-A	9	6	7,50	4	3	3,25	3	6	1,50				16	15	12,25	180,691	12	70	70	70	1094	
13	0		11-A				2	2	1,50	5	2	4,50	1	1	0,75	8	5	6,75	164,876	13	74	74	74	1113	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



TOPLU RAPORLARA AİT BAZI ÖRNEKLER

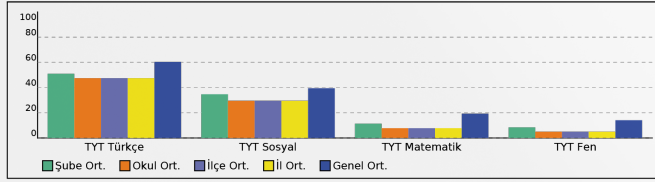
SINIF NET LİSTESİ

Bir sınıfta sınava katılan öğrencilerin derslere göre ayrıntılı netleri ve puanları listelenmektedir.

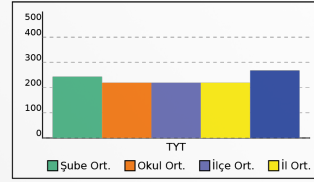
Derslerin genel, il, ilçe, okul ve sınıf ortalaması grafik ile verilmektedir.

12-XX SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)														KATILIMLAR										
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				Okul	İlçe	İl	Genel									
								130104TYT - TYT 40 SEANS 4. Deneme				85	85	85	1152									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				26,3	8,6	24,17	9,1	4,6	7,90	8,7	3,9	7,74	3,6	3,3	2,82	47,7	20,4	42,63	267,920					
Okul Ortalaması				21,0	7,9	18,99	7,0	4,4	5,92	3,9	3,0	3,11	1,7	2,6	1,01	33,5	17,9	29,03	219,290					
SINIF: 12-XX																								
1	0		12-X	29	8	27,00	12	4	11,00	6	7	4,25	7	9	4,75	54	28	47,00	283,164	1	10	10	10	416
2	0		12-X	27	13	23,75	6	8	4,00	15	6	13,50	8	10	5,50	56	37	46,75	282,576	2	11	11	11	423
3	0		12-X	24	9	21,75	8	0	8,00	11	3	10,25	2	1	1,75	45	13	41,75	267,193	3	17	17	17	566
4	0		12-X	30	3	29,25	11	4	10,00				1	0	1,00	42	7	40,25	262,533	4	23	23	23	611
5	75		12-X	22	13	18,75	7	8	5,00	2	1	1,75	1	1	0,75	32	23	26,25	221,643	5	54	54	54	955
6	0		12-X	23	8	21,00	6	3	5,25				0	1	-0,25	29	12	26,00	220,653	6	56	56	56	961
7	38		12-X	16	17	11,75	9	4	8,00	5	2	4,50	1	0	1,00	31	23	25,25	218,926	7	57	57	57	970
8	22		12-X	12	8	10,00	5	3	4,25	4	7	2,25	0	4	-1,00	21	22	15,50	189,945	8	67	67	67	1076

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



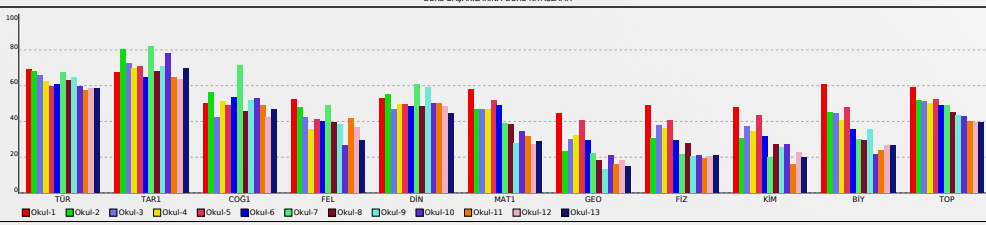
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



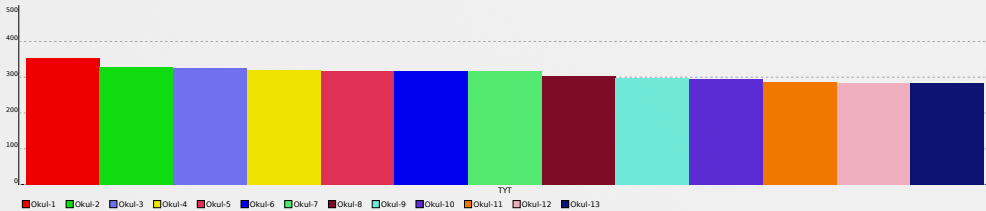
GENEL KURUM ORTALAMALARI LİSTESİ

İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri ve okul idarecileri için kurumlarındaki sınıfların başarı düzeylerini toplu halde gösteren listedir.

TYT GENEL KURUM ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)														KATILIMLAR																						
SINAV ADI														GENEL																						
130203TYT - TYT İÇEBERG 3. Deneme														3433																						
Sıra	Okul	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik		TYT Fen			Toplam		TYT Puan																	
			Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kült. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji	D	Y	N	D	Y	N																		
Genel Ortalama			21,01	12,46	17,90	2,78	1,09	2,50	2,05	1,08	1,78	1,70	1,73	1,27	2,24	1,75	1,80	6,37	3,50	5,49	1,12	0,63	0,96	1,42	1,31	1,09	1,23	1,04	0,97	1,28	0,98	1,04	41,20	25,57	34,80	237,430



PUAN GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin Okul etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaralarını kullanılmıtır.

TOPLU RAPORLARA AİT BAZI ÖRNEKLER

KURUM SORU ANALİZİ										
130203TYT - TYT ICEBERG 3. Deneme							KATILIM			
							Okul	İlçe	İl	Genel
							13	36	300	3433
TYT Türkçe										
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-4	Metne Sözcük Yerleştirme	A	13	%100,00						
A-2 B-3	Sözcükte Anlam	E	2	%15,38	1	%7,69	10	%76,92		
A-3 B-2	Söz Öbeklerinde Anlam	A	11	%84,62	1	%7,69		1	%7,69	

TYT GENEL KURUM ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)																																				
SINAV ADI																	KATILIMLAR																			
130203TYT - TYT ICEBERG 3. Deneme																	GENEL																			
																	3433																			
Sıra	Okul	Kat.	TYT Türkçe															TYT Sosyal		TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan										
			Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. B.			Matematik-1		Geometri		Fizik		Kimya			Biyoloji									
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D			Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama																																				
1		102	29,62	8,23	27,56	3,56	0,74	3,38	2,71	0,83	2,50	2,98	1,48	2,61	2,99	1,44	2,63	18,27	3,44	17,41	4,73	1,20	4,43	3,86	1,80	3,41	3,76	1,75	3,33	3,91	1,08	3,64	76,39	21,99	70,90	352,640
2		39	29,10	8,03	27,10	4,13	0,51	4,00	2,97	0,64	2,81	2,82	1,72	2,39	3,13	1,51	2,75	15,18	4,41	14,08	2,54	0,92	2,31	2,82	2,82	2,12	2,59	1,74	2,15	3,00	1,15	2,71	68,28	23,45	62,42	328,770
3		33	28,36	6,64	26,20	3,79	0,67	3,62	2,39	1,09	2,12	2,56	1,80	2,11	2,79	1,79	2,34	14,76	3,03	14,00	3,12	0,61	2,97	3,03	1,61	2,63	3,00	1,52	2,62	2,88	0,88	2,66	66,70	21,72	61,27	325,630
4		177	27,20	9,02	24,94	3,62	0,58	3,48	2,68	0,53	2,55	2,21	1,72	1,78	2,84	1,44	2,48	14,88	3,66	13,97	3,54	1,27	3,23	2,97	1,75	2,53	2,80	1,54	2,41	2,73	1,21	2,43	65,47	22,72	59,80	320,400
5		99	25,76	7,60	23,86	3,64	0,43	3,33	2,60	0,54	2,48	2,42	1,49	2,05	2,77	1,19	2,47	16,37	3,45	15,51	4,40	1,31	4,08	3,31	1,93	2,83	3,45	1,69	3,03	3,19	1,32	2,86	67,91	20,95	62,68	317,990
6		21	26,33	8,24	24,27	3,33	0,43	3,23	2,81	0,52	2,68	2,38	1,57	1,99	2,81	1,52	2,43	15,33	2,71	14,65	3,10	0,67	2,93	2,33	1,14	2,05	2,52	1,24	2,21	2,38	1,05	2,12	63,32	19,09	58,56	317,380

TYT GENEL ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)																														
SINAV ADI																	KATILIMLAR													
130203TYT - TYT ICEBERG 3. Deneme																	GENEL													
																	3433													
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe															TYT Sosyal		TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan			
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. B.			Matematik-1		Geometri		Fizik		Kimya			Biyoloji		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D			Y	N	D
Genel Ortalama																														
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA																														

PUANA GÖRE KIYASLAMA												

Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

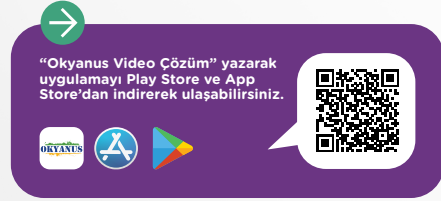
AKILLI ÖĞRETİM NEDİR?

- Akıllı Öğretim, Okyanus Yayıncılık'ın web tabanlı ders portalıdır.
- Tüm kitap ve denemelerin soru çözüm videoları hazırlanmıştır. Sayfalara yerleştirilen karekodlar aracılığıyla ilgili soruların çözüm videolarına erişim kolaylaştırılmıştır.
- Dijital içeriklerimiz tüm platformlarda kullanılabilir ve kurumların kendi sistemlerine entegre edilebilir şekilde tasarlanmıştır.
- Lise grubu tüm yayınlarda, Ortaokul grubu soru bankaları, tekrar testleri ve denemelerde, İlkokul grubu soru bankaları ve denemelerde tüm soruların soru çözüm videoları bulunmaktadır. Lise grubu İceberg ve Ortaokul yayınlarda konu anlatım video desteği de yer almaktadır.
- Tüm masaüstü ve mobil cihazlardan kolaylıkla erişim sağlanabilmektedir.
- Üstelik sistemimize erişim tamamen ücretsizdir.



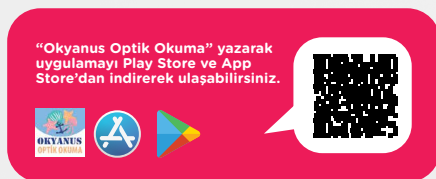
OKYANUS VIDEO ÇÖZÜMÜ

- Okyanus Video Çözüm uygulamasını telefonunuza veya tabletinize Play Store veya App Store üzerinden ücretsiz indirin. Uygulama ile ilgili karekodu taratın.
- İsterseniz www.akilliogetim.com internet sitemizde bulunan arama çubuğuna karekodun altındaki sayısal kodu girerek de çözüm videolarına ulaşabilirsiniz.

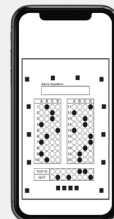


OPTİK OKUMA

“Okyanus Optik Okuma” yazarak uygulamayı Play Store veya App Store'dan indirip her konu sonunda yer alan optik formun köşelerindeki kareleri telefonunuzdaki uygulama ekranında bulunan kırmızı çizgili alanlara denk getirdiğinizde optik form okunacak, sonuçlar gösterilecektir.

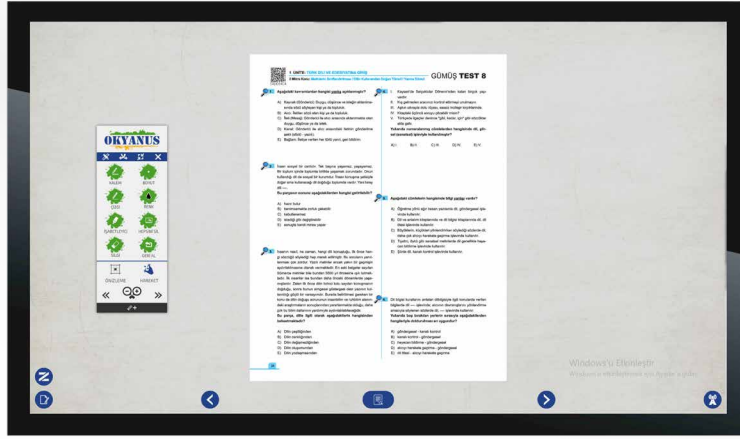


**OPTİK OKUMA
UYGULAMASINI
NASIL İNDİRİRİM?**



AKILLI TAHTA

- Akıllı Öğretim Sistemimize entegre olarak çalışan "Akıllı Tahta" uygulamamız ile öğretmenlerimizin ders anlatımında işlerini kolaylaştırıyoruz.
- Öğretmenlerimiz, branşlarına ait tüm içerikleri www.akilliofretimsistemi.com adresinden ücretsiz indirebilmekte ve sınıflarında internet olmasına gerek duymaksızın akıllı tahta uygulamamızı kullanabilmektedir.
- İnternete bağlı bir bilgisayarda uygulama çalıştırıldığında ise içerik güncellemeleri otomatik olarak yapılmaktadır.
- Akıllı tahta uygulamamızla öğretmenlerimiz; içerik sayfasını yakınlaştırıp uzaklaştırabilmekte, kalem ile çeşitli kalınlık ve renklerde yazılar yazabilmekte, kitap sayfaları arasına boş sayfalar ekleyebilmekte, geometrik şekilleri kolaylıkla oluşturabilmekte ve büyüteç uygulaması ile öğrencilerin sadece belirli bir soruya odaklanmasını sağlayabilmektedirler.
- Üstelik tüm bunlar kaydedilmekte ve öğretmenlerimiz kaldıkları yerden kolaylıkla devam edebilmektedir.



YAPAY ZEKA DESTEĞİ! "SORU BOT"

Yapay zeka desteği artık Okyanus Soru Çözüm uygulamasında! Aklına takılan sorularda, Soru Bot'a sor. Çözüme giden yolda bir adım öndesin!



SoruBot



**ARADIĞIN
TÜM KAYNAKLAR
OKYANUS 'TA!**

GENEL MÜDÜRLÜK

Mevlana Mah. Sultan Vahdettin Cad. No: 4 B - 34512
Esenyurt / İSTANBUL
T: 0212 572 20 00 F: 0212 572 19 49

okyanusyayincilik.com / info@okyanusyayincilik.com

