

**Ölçme ve Değerlendirme
Artık Çok Kolay!
Tüm Testlerinizi MİTOLOJİX ile
Bilgisayar ve Tablette Uygulayın!**



**MİTOLOJİX ile Alıştırmalar ve
Testler Öğrenciler İçin
Heyecanlı Birer
Yarışmaya dönüşüyor!**

1

Mitolojix'e istediğiniz ders için kendi hazırladığınız soruları girin...

🔑 D0000064 Türkçe / Ortaokul 5. Sınıf

2015-2016 / 06.02 Okuma / Okuduğunu Anlama

3 ZD / Eşleştirme

Müfredat Versiyon No: 1

Deneme Okul 1

Kazanımlar

06.02.01 Ön bilgilerini kullanma

06.02.03 Okuma öncesi, okuma

06.02.18 Okuduklarının kavramlarını

06.02.19 Okuduğunun anlamını

06.02.33 Yazarın amacını



Ahmet Okur
Teknik Sorumlu



Ayşe Karakuzu
Öğretmen
Yetkili olduğu dersler: İngilizce



Berna Güven
Öğretmen
Yetkili olduğu dersler: Matematik , İngilizce

Soru tipi seçin

Doğru Yanlış

Çoktan Tek Seçmeli

Çoktan Çok Seçmeli

Sıralama

Eşleştirme

Boşluk Doldurma

🔑 ŞT000012 İngilizce / Ortaokul 5. Sınıf
2015-2016 / Vocabulary and Topical (A1)
3 ZD / Çoktan Tek Seçmeli

🔑 ŞT000014 İngilizce / Ortaokul 5. Sınıf
2015-2016 / Vocabulary and Topical (A1+)
2 ZD / Doğru Yanlış

ŞT000019 Matematik / Ortaokul 5. Sınıf
2015-2016 / 01.02 Sayılar ve İşlemler / Doğal Sayılarla İşlemler
5 ZD / Sıralama

5. Sınıf
Kesirler

5. Sınıf
Ölçme / Temel Geometrik Kavramlar

5. Sınıf
Ölçme / Üçgen ve Dörtgenler

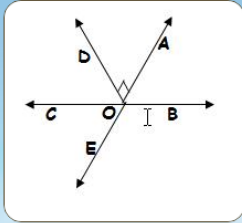
Matematik / Ortaokul 5. Sınıf
Geometri ve Ölçme / Alan Ölçme

2

Sorularınızla
İnternet üzerinde
bir test oluşturun...

Verilen şekli ve açı listesini kullanarak boşlukları doldurun.

EOC / AOB / DOA / DOC



EOC ile ters açılardır.

BOE'nin bütünleyeni açıdır.

ile EOC tümler açılardır.

ile AOC komşu bütünler açılardır.

ile DOC komşu açılardır.

| | |
|--|---------------------------------------|
| Açıklama | |
| I | Aıştırma Testi 1 |
| Ders | İngilizce |
| Sınıf | Ortaokul 5. Sınıf |
| Sübutlar | |
| Tümünü Seç / Kaldır | |
| <input checked="" type="checkbox"/> A | <input checked="" type="checkbox"/> B |
| <input checked="" type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D |
| <input type="checkbox"/> E | <input type="checkbox"/> F |
| <input type="checkbox"/> G | <input type="checkbox"/> H |
| <input type="checkbox"/> I | <input type="checkbox"/> J |
| Sınav Tipi | |
| Konu Tarama Testi | |
| Sınav Açılış Tarihi | S. A. Saati |
| 17.02.2016 | 12:00 |
| Sınav Kapanış Tarihi | S. K. Saati |
| 18.02.2016 | 15:00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Soru Sırası Karışsın | |

Sınav tipi seçin

Aıştırma Testi

Konu Tarama Testi

Deneme Sınavı

Canlı Sınav

S. Sırası (dk)

45

S. K. Saati

15:00

Verilen ifadelerden hangileri doğrudur?



$$3 > \frac{9}{2}$$

$$\frac{17}{4} < 5$$

$$2 \frac{7}{9} > 2$$

$$\frac{10}{3} < 3 \frac{2}{3}$$

ŞANAN



Aba

Matematik

Aıştırma Testi

Soru: 5

Süre: 30 dk





Kapanış: 17 Şubat 2016 15:00

Kazanılan Puan:

geri dön


başla

Öğrenciler testi tamamlayarak mühürler ve rütbeler kazansınlar...

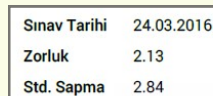
| | | | | |
|---|---|-------------------|--|----|
| 1 |  | Tolga Seyhan (A) |  | 84 |
| 2 |  | Kerem Ateş (B) |  | 81 |
| 3 |  | Merve Kavaklı (C) |  | 73 |

Ortaokul 5

x




Test sonuçlarının
detaylı analiz
raporlarını alın.



| Age Group | Number of People |
|-----------|------------------|
| A | 50 |
| B | 58 |
| C | 61 |
| D | 58 |
| E | 58 |
| F | 33 |
| G | 48 |
| H | 66 |
| I | 54 |



Oyun Arayüzü

Öğrenciler testleri 5-8 sınıf düzeyine uygun oyun arayüzünde mühürler kazanmak ve rütbelerini yükseltmek için çözerler.



Ölçme ve Değerlendirme

Öğrenci, şube, sınıf bazında soru ve test performanslarını değerlendiren detaylı raporlar içerir.



PC ve Tablet Uyumlu

Öğretmen yönetim ve öğrenci oyun arayüzleri bilgisayar ve tablet cihazlar ile tam uyumludur.



Soru Tipleri

Test uygulamalarınıza sıralama, eşleştirme, boşluk doldurma gibi 6 değişik soru tipi ile boyut kazandırır.



Test Tipleri

Değişik ölçme hedefleriniz için, alıştırma, konu tarama, deneme ve canlı sınav seçenekleriyle 4 farklı test tipi içerir.



Müfredat Tanımlama

Ölçme ve değerlendirmede kullanılmak üzere konu ve kazanımları içeren MEB müfredat tanımları kaydedilebilir.



Evde ve Okulda

Testler öğrencilere belirli tarih aralıklarında ev ödevi olarak verilebilir, okulda tabletler kullanılarak canlı deneme sınavları yapılabilir.



Ortak Çalışma Araçları

Zümre öğretmenleri soru ve testler üzerinde birlikte çalışabilir, yöneticiler süreçleri izleyebilirler.



Güvenli Altyapı

Tüm öğrenci, soru ve test bilgileri güvenli sunucularda tutulmakta ve erişimi SSL şifreleme ile korunmaktadır.

www.mitolojix.com

bilgi@mitolojix.com