



Okuluza Özel
Yeni Nesil
Üniversiteye Hazırlık Platformu

KURUMSAL OKULLAR İÇİN RAUNT

"Türkiye'de üniversiteye hazırlık sürecini yeniden şekillendiriyoruz."



YGS ve LYS ~10 Ders

Her derste 60 konu

600 konu

Konu başı 6 kazanım

3.600 kazanım

Kazanım başı 7 alt kazanım

25.200 alt kazanım

Alt kazanım başına 3 soru

75.600 soru

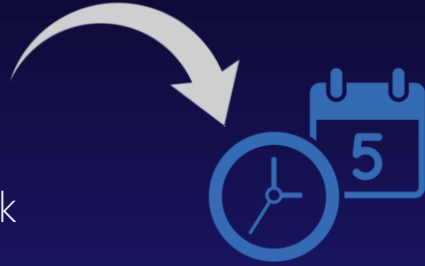
Soru başına 1,5 dakika

113.400 dakika

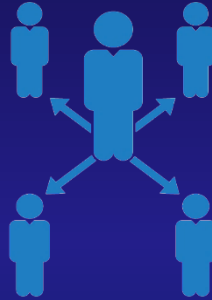
285 gün boyunca günde 8,5 saat sadece soru çözmek!



Öğrenciyi akademik olarak tanır. Hedefini öğrenir.



Bir yıllık takvim üzerinden öğrenci için çalışma planı yapar



İlerlerken her adımda izler, sınavlarla sürekli ölçer, eksiklerine göre çalışma planı günceller.



Öğrenciyi çıkan eksiklerini en küçük öğrenme parçasına göre tekrar ettirir. Hedefine yönlendirir.



- Raunt Zekası
- Ders Planları
- Rehberlik
- Performans Raporları
- Videolu Ders Anlatımları
- Eski Sınav Soruları, Çalışma Soruları, Özetler, Testler, Deneme Sınavları..



Konu Kavrama Testleri (Yaprak Testler)



Soru Bankaları



Konu Anlatımlı Fasiküller



YGS Deneme Sınavları

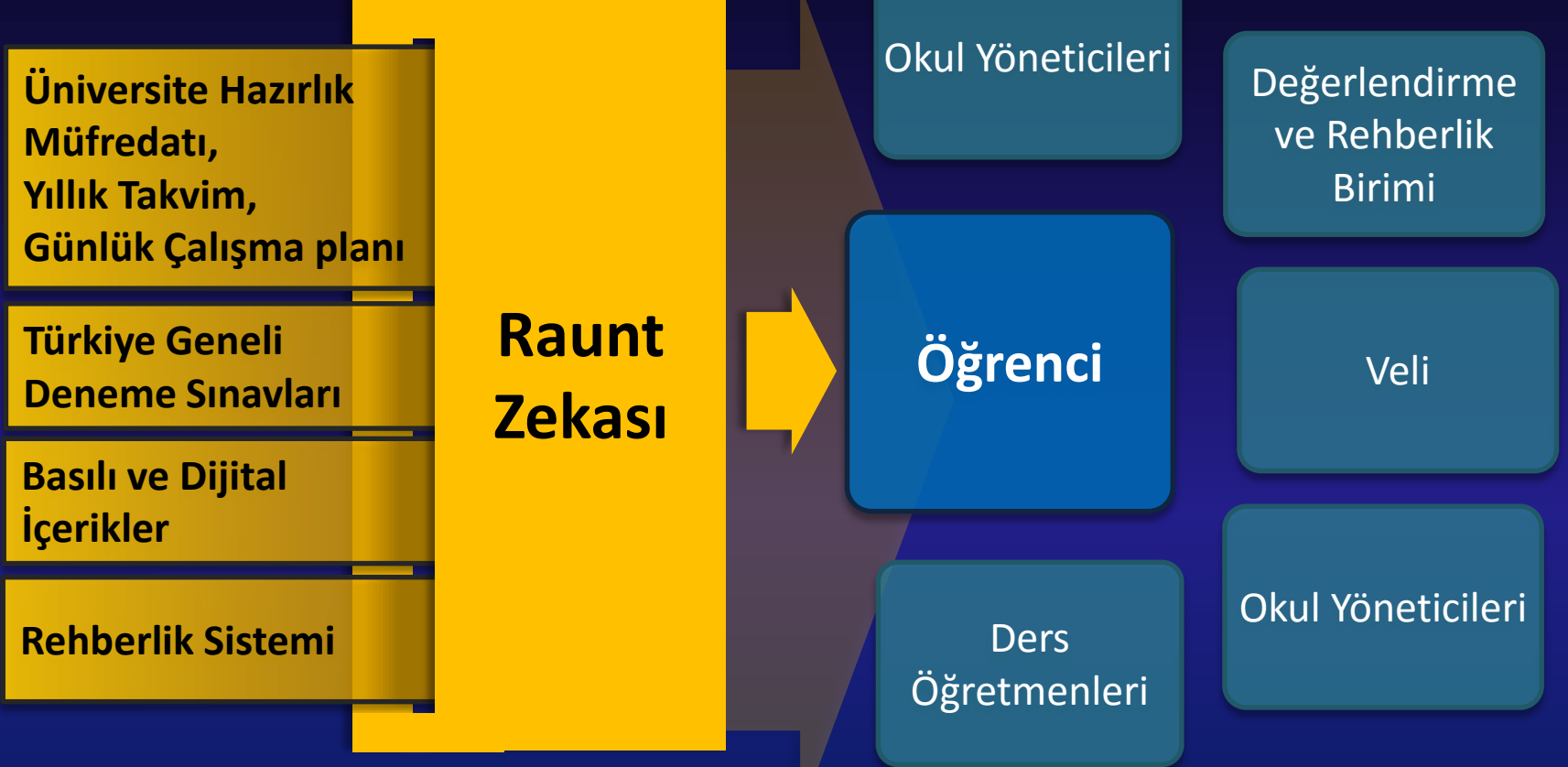


LYS Deneme Sınavları



Öğrenci / Veli / Öğretmen Cep Telefonu Uygulaması

Raunt Nedir?



Yeni Nesil, Veriye Dayalı Üniversiteye Hazırlık Platformu!



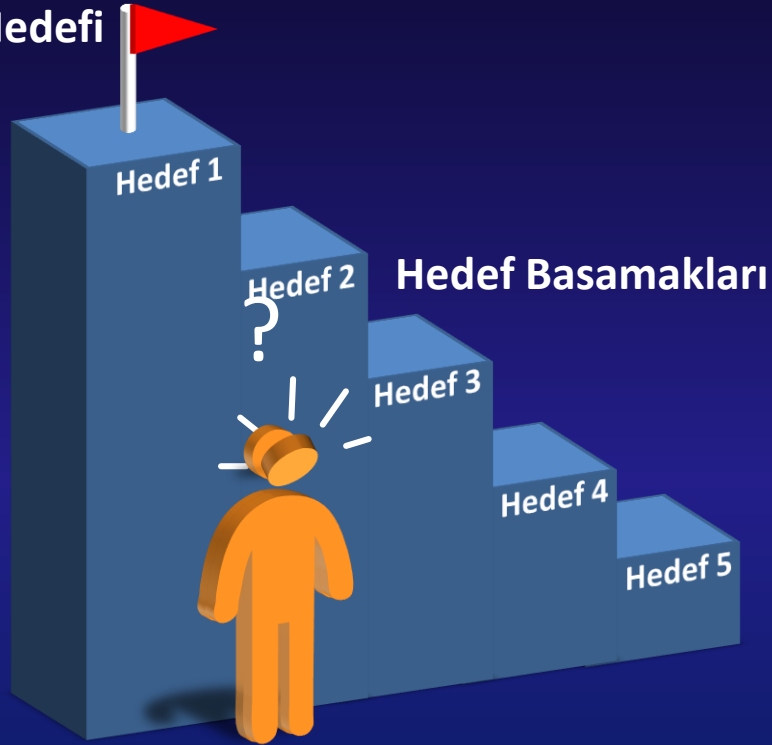
**Kişiselleştirilmiş
Verimli Çalışma
Stratejileri**



**Kurumsal Karar
Destek**

Raunt Zekası – Adım Adım Hedefe

Üniversite Hedefi



Raunt Üniversite Hazırlık Müfredatı, Yıllık Takvim ve Günlük Çalışma Planları

< Kasım > Fizik

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1. Hafta (2 Kas - 8 Kas)	2	3	4	5	6	7	8
	Kuvvet ve Hareket İtme ve Momentum			Kuvvet ve Hareket YGS - TÖMER Dönme Hareketi ve Açısal Momentum			
2. Hafta (9 Kas - 15 Kas)	9	10	11	12	13	14	15
	Kuvvet ve Hareket Dönme Hareketi ve Açısal Mom...		Kuvvet ve Hareket Newton'un Evrensel Kütle Çekim Yasası ve Ke...		Madde ve Özellikleri Dayanıklılık, Yüzey Gerilimi ve ...		
3. Hafta (16 Kas - 22 Kas)	16	17	18	19	20	21	22
	Madde ve Özel. Dayanıklılık, ...	Madde ve Özellikleri Maddenin Ortak ve Ayırt Edici ...		Madde ve Özellikleri Kütle ve Terazi		Madde ve Özellikleri Yoğunluk (Özkütle)	
4. Hafta (23 Kas - 29 Kas)	23	24	25	26	27	28	29
	Madde ve Özellikleri Kati ve Sıvı Basıncı			Madde ve Özellikleri Gaz Basıncı		LYS2 #2 Deneme LYS3 #2 Deneme	
5. Hafta (30 Kas - 6 Ara)	30	1	2	3	4	5	6
	Madde ve Özellikleri Kaldırma Kuvveti						

Hedefe Yakınlık: - +

Ünite Tarama Sınavı YGS Deneme Sınavı LYS Deneme Sınavı YGS / LYS

1. Dönem YGS 2. Dönem LYS

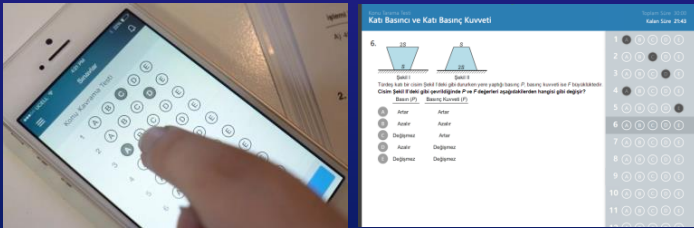
Ağustos Eylül Ekim Kasım Aralık Ocak Şubat Mart Nisan Mayıs Haziran Temmuz

Bugünün Konusu

- Sayılar, Denklemler ve Eşitsizlikler
Sayılarda Temel Kavramlar
- Fonksiyonlar
Fonksiyon Çeşitleri
- Geometride Temel Kavramlar
Paralel İki Doğrunun Bir Kesenle Yaptığı Açılar
- Sözcükte Anlam
Sözcükte Anlam
- Kimyanın Gelişimi ve Madde
Maddenin Sınıflandırılması ve Özellikleri
- Madde ve Özellikleri
Kati ve Sıvı Basıncı
- Canlıların Temel Bileşenleri
Karbonhidratlar: Monosakkaritler ve Disak...

Raunt - Basılı İçerikler

- Konu Kavrama Testleri (*Öğretmenlere Yaprak Test olarak sağlanır*)
- Soru Bankaları
- Konu Anlatımlı Fasiküller



Raunt Zekası – Micro Seviyede Eksik Tespiti ve Kişiselleştirilmiş Tekrar Listesi



TEKRAR LİSTEM: Katı ve Sıvı Basıncı

Fizik

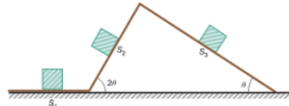
Fizik Bilimine Giriş

Katı ve Sıvı Basıncı

Soru

Anlatımlı Çözüm

Yazılı Çözüm



Eşit kütleli küp şeklindeki cisimler şekildedeki gibi konulduklarında zeminlere uyguladıkları basınçlar eşit oluyor.

Buna göre,

- I. Cisimlerin zemine temas ettikleri yüzey alanları arasındaki ilişki $S_1 = S_2 = S_3$ 'tür.
- II. Cisimlerin basınç kuvvetleri $F_1 > F_3 > F_2$ 'dir.
- III. Cisimlerin özkütelleri arasındaki $d_2 > d_3 > d_1$ 'dir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

ANLATIM NOTLARI

Basınç, birim yüzeye etki eden net dik kuvettir. Katılar kuvveti aynen iletirler.

$$P = \frac{F}{S}$$

Basınç Birimleri:

$$\text{Pascal} = \frac{\text{N}}{\text{m}^2}, \text{Bar} = \frac{\text{Dyn}}{\text{cm}^2}, \text{Atm} = \frac{\text{kgf}}{\text{cm}^2}$$

Çalışma Sorusu

Çalışma Sorusu

Sıvıların Basıncı:

$$P = h \cdot d \cdot g$$

Çalışma Sorusu

Çalışma Sorusu

Basınç - 04B

Testi Çöz

Ünitenin Basılı Testleri

Optik

Dalgalar



Çalışma Soruları



ÖSYM Soruları

Öğrenci Tarama Testi
Doğru/Yanlış/Boş Kontrol

Raunt Zekası – Micro Seviyede Eksik Tespiti ve Kişiselleştirilmiş Tekrar Listesi



TEKRAR LİSTEM: Katı ve Sıvı Basıncı

Fizik

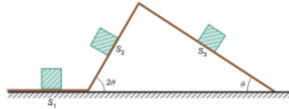
Fizik Bilimine Giriş

Katı ve Sıvı Basıncı

Soru

Anlatımlı Çözüm

Yazılı Çözüm



Eşit kütleli küp şeklindeki cisimler şekildedeki gibi konulduklarında zeminlere uyguladıkları basınçlar eşit oluyor.

Buna göre,

- Cisimlerin zemine temas ettikleri yüzey alanları arasındaki ilişki $S_1 = S_2 = S_3$ 'tür.
- Cisimlerin basınç kuvvetleri $F_1 > F_3 > F_2$ 'dir.
- Cisimlerin özkütleleri arasındaki $d_2 > d_3 > d_1$ 'dir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

ANLATIM NOTLARI

Basınç, birim yüzeye etki eden net dik kuvettir. Katılar kuvveti aynen iletirler.

$$P = \frac{F}{S}$$

Basınç Birimleri:

$$\text{Pascal} = \frac{\text{N}}{\text{m}^2}, \text{Bar} = \frac{\text{Dyn}}{\text{cm}^2}, \text{Atm} = \frac{\text{kgf}}{\text{cm}^2}$$

Çalışma Sorusu

Çalışma Sorusu

Sıvıların Basıncı:

$$P = h \cdot d \cdot g$$

Çalışma Sorusu

Çalışma Sorusu

Basınç - 04B

Testi Çöz

Ünitenin Basılı Testleri

Optik

Dalgalar



Çalışma Soruları

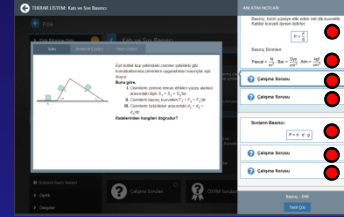
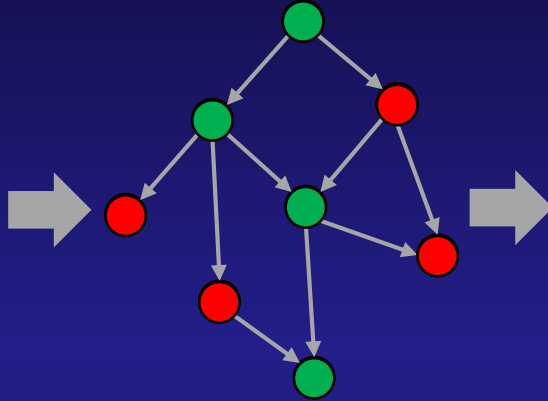


ÖSYM Soruları

Öğrenci Tarama Testi
Doğru/Yanlış/Boş Kontrol

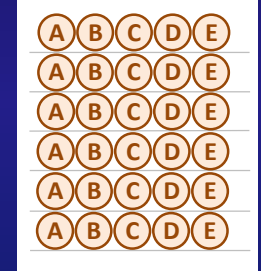
Raunt Zekası – Micro Seviyede Eksik Tespiti ve Kişiselleştirilmiş Tekrar Listesi

Soruların Alt Kazanım Analizi
(Toplam 25.000 Alt Kazanım)



Öğrenci Konu Hedefi ve
Konu Kavrama Seviyesi

Zorluk Seviyeleri ve Alt Kazanım
Seviyesinde Eşleşmeleri Yapılmış,
Video Çözümlü
Toplam 200.000 soru



Öğrenci Tarama Testi

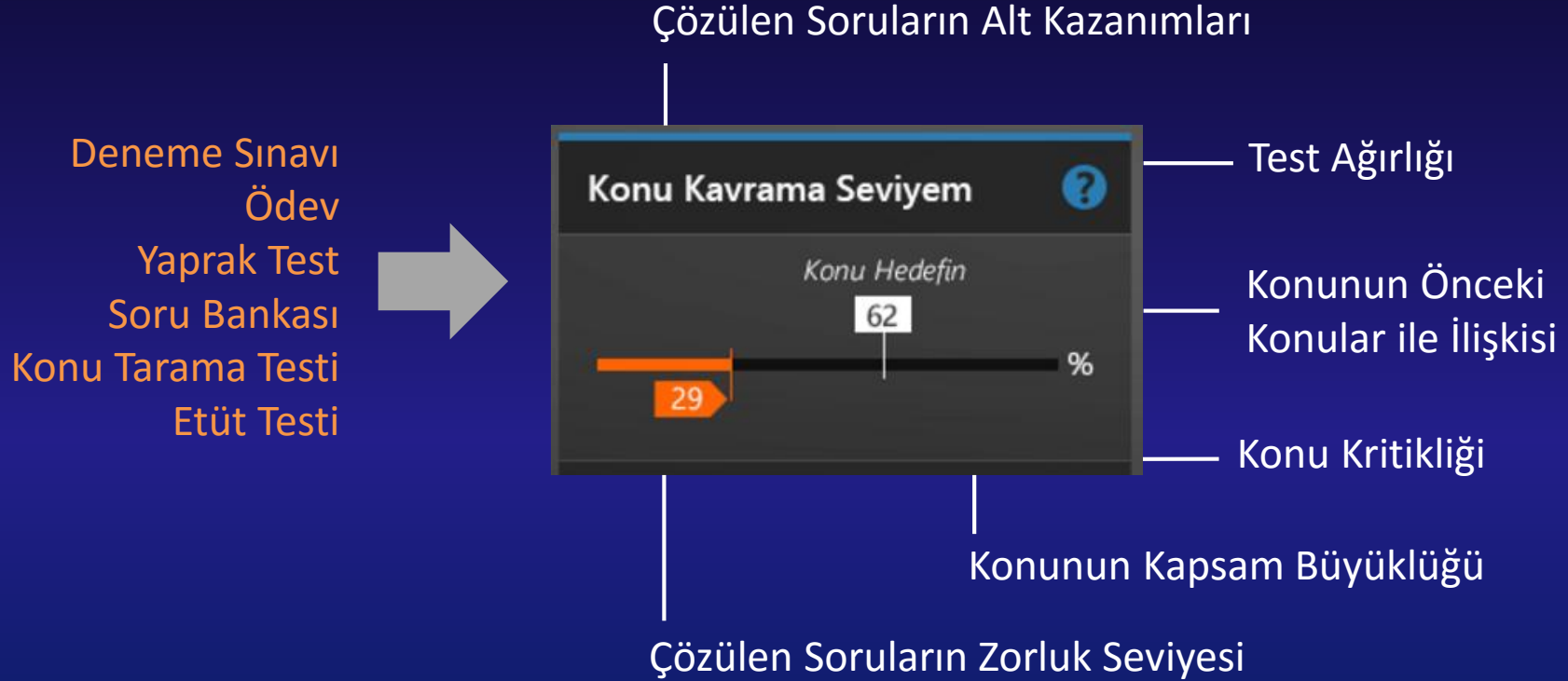
Doğru/Yanlış/Boş Kontrolü

Kişiselleştirilmiş

Tekrar Listesi

Otomatik Test Oluşturma

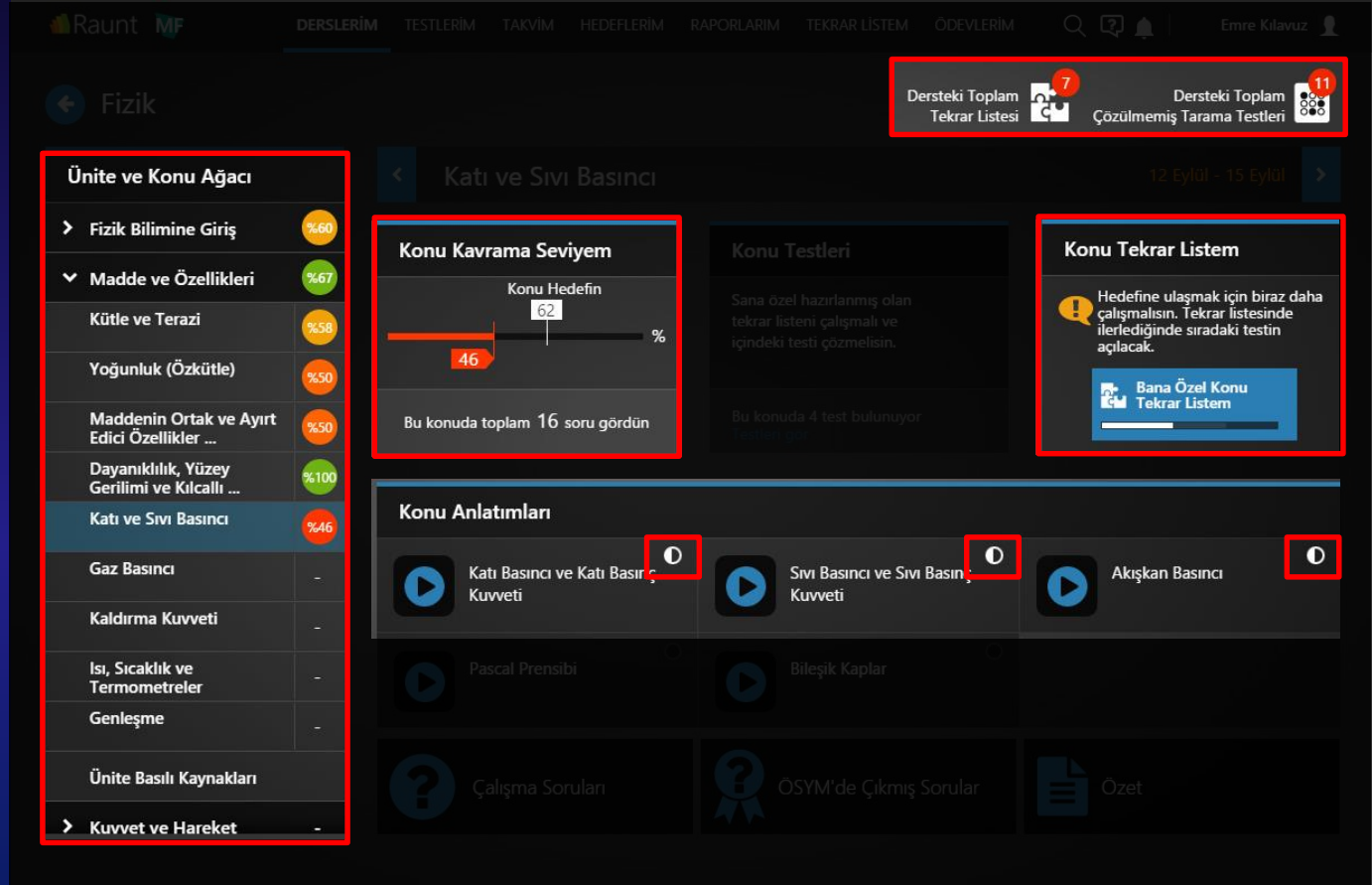
Raunt Zekası – Konu Kavrama Seviyesi



Raunt – Dijital İçerikler

Raunt Zekası ve İçerikler

Konu Sayfası ve Öğrenci Performansı



The screenshot displays the Raunt digital content interface for the topic 'Katı ve Sıvı Basıncı'. The interface is dark-themed and includes a navigation bar at the top with options like 'DERSLERİM', 'TESTLERİM', 'TAKVİM', 'HEDEFLERİM', 'RAPORLARIM', 'TEKRAR LİSTEM', and 'ÖDEVLERİM'. A search icon and a notification bell are also present. The user's name 'Emre Kılavuz' is visible in the top right corner.

The main content area is divided into several sections:

- Ünite ve Konu Ağacı:** A sidebar on the left showing a tree view of the course content. The current topic 'Katı ve Sıvı Basıncı' is highlighted in blue and shows a progress of 46%. Other topics include 'Fizik Bilimine Giriş' (60%), 'Madde ve Özellikleri' (67%), 'Kütle ve Terazî' (58%), 'Yoğunluk (Özkütle)' (50%), 'Maddenin Ortak ve Ayırt Edici Özellikleri ...' (50%), 'Dayanıklılık, Yüzey Gerilimi ve Kılcalı ...' (100%), 'Gaz Basıncı', 'Kaldırma Kuvveti', 'Isı, Sıcaklık ve Termometreler', 'Genleşme', 'Ünite Basılı Kaynakları', and 'Kuvvet ve Hareket'.
- Konu Kavrama Seviyem:** A progress bar showing the user's current score of 46% against a target of 62%. Below the bar, it states 'Bu konuda toplam 16 soru gördün'.
- Konu Testleri:** A section titled 'Sana özel hazırlanmış olan tekrar listeni çalışmalı ve içindeki testi çözmelisin.' It indicates 'Bu konuda 4 test bulunuyor'.
- Konu Tekrar Listem:** A section with a warning icon and the text 'Hedefine ulaşmak için biraz daha çalışmalısın. Tekrar listesinde ilerlediğinde sıradaki testin açılacak.' Below this is a button labeled 'Bana Özel Konu Tekrar Listem'.
- Konu Anlatımları:** A section with video thumbnails for 'Katı Basıncı ve Katı Basıncı Kuvveti', 'Sıvı Basıncı ve Sıvı Basıncı Kuvveti', 'Akışkan Basıncı', 'Pascal Prensipleri', and 'Bileşik Kaplar'. Each video thumbnail has a play button icon and a small 'D' icon.
- Çalışma Soruları:** A section with a question mark icon and the text 'Çalışma Soruları'.
- OSYM'de Çıkış Sorular:** A section with a question mark icon and the text 'OSYM'de Çıkış Sorular'.
- Ozet:** A section with a document icon and the text 'Ozet'.

Mesajlar ve Akıllı Uyarılar



Raunt MF

DERSLERİM TESTLERİM TAKVİM HEDEFLERİM RAPORLARIM TEKRAR LİSTEM

Emre Kılavuz

Hedef Bazlı Puana Yakınlık

HEDEF 1 513,77 puan

Ana Hedef HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Tıp

Sıradaki Hedef AILIM ÜNİVERSİTESİ Mimarlık

HEDEF 5 395,88 puan

GÜNCEL 368,03 puan

HEDEF 3 359,57 puan

Takvim

BUGÜN 09.09.2015 4 Etkinlik

DENEME 38 gün var 17.10.2015 Eksiklerimi Gider

YGS 191 gün var 13.03.2016

LYS-4 281 gün var 11.06.2016

Hedef ve Performans	Derslerim
%83 %49	Matematik YGS
%78 %55	Matematik LYS
%76 %62	Geometri
%55 %46	Dil ve Anlatım
%42 %63	Kimya
%64 %45	Fizik
%61 %75	Biyoloji

Bugünün Konuları

Sayılar, Denklem ve Sayılarda Temel İşlemler

Fonksiyonlar ve Fonksiyonların Özellikleri

Geometride Temel Kavramlar ve Paralel İki Doğru

Sözcükte Anlam ve Sözcükte Anlam

Kimyanın Gelişimi ve Madde Maddenin Sınıflandırılması ve Özellikleri

Madde ve Özellikleri Katı ve Sıvı Basıncı

Canlıların Temel Bileşenleri Karbonhidratlar: Monosakkaritler ve Disakkaritler

Coğrafya dersinin Rüzgarlar konusunun sana özel oluşturulmuş tekrar listesini tamamladın. Bugün

1 hafta sonra deneme sınavın var. Bugün

Seni özledik! Konular hızla akıyor, gel biraz ders çalışalım. 2 gün önce

Tümünü Gör

Çözdüğüm toplam soru sayısı : 137
Arkadaşlarımın ortalaması : 232

Bu hafta çalışılması gereken 7 konu yaklaşık 8 saatini alacak. Önceki çalışmalarına bakarak haftada toplam 7 saat Raunt kullandığını söyleyebilirsiniz. Bu hafta daha fazla mesai harcamalsın. Yetişemeyeceğini düşünüyorsan, sadece önerilen tarama sınavlarını çözerek konu anlatımlarını sonraya bırakmış olabilirsin.

- 12.Sınıf Deneme Sınavları
 - Hazır Bulunuşluk Sınavı
 - 18 Türkiye Geneli Deneme Sınavı
(8 YGS + 10 LYS)
 - 10 Okul İçi Deneme Sınavı
(5 YGS + 5 LYS)





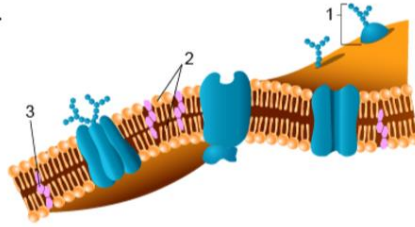
Sürekli Geri Bildirim..

Akıllı hatırlatma ve uyarı mekanizmaları..

Öğretmen – Akıllı Tahta Uygulaması



2.



Yukarıda akıcı mozaik zar modeline ait olan bazı maddeler numaralandırılmıştır.

Numaralandırılmış maddelerden,

- a. hücreye özgüllük sağlama,
- b. hücre zarına desteklik sağlama,
- c. hücre zarına akışkan özellik sağlama

şeklindeki işlevleri gerçekleştirenler, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak belirtilmiştir?

- A 1-a, 2-b, 3-c
- B 1-a, 3-b, 2-c
- C 2-a, 1-b, 3-c
- D 3-a, 2-b, 1-c
- E 2-a, 3-b, 1-c

Çözüm



- 1 (A) (B) (C) (D) (E)
- 2 (A) (B) (C) (D) (E)
- 3 (A) (B) (C) (D) (E)
- 4 (A) (B) (C) (D) (E)
- 5 (A) (B) (C) (D) (E)
- 6 (A) (B) (C) (D) (E)
- 7 (A) (B) (C) (D) (E)
- 8 (A) (B) (C) (D) (E)
- 9 (A) (B) (C) (D) (E)
- 10 (A) (B) (C) (D) (E)

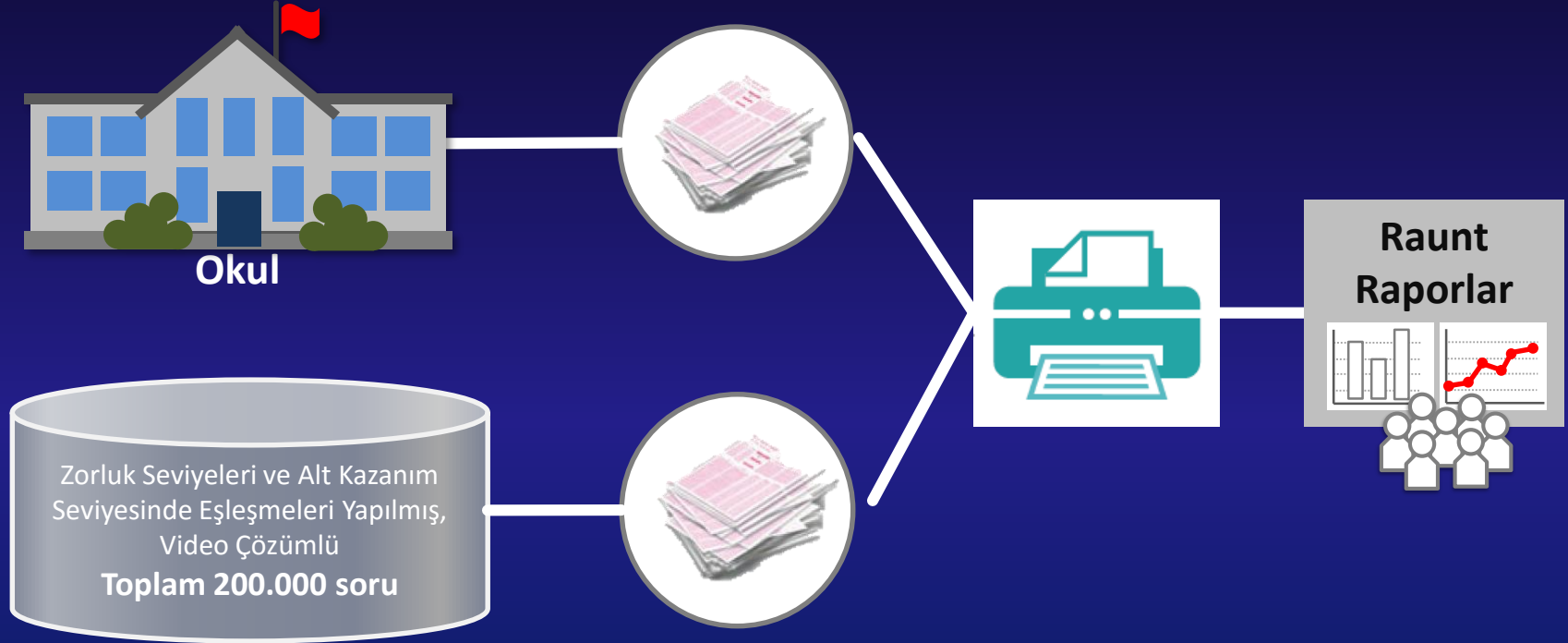
Raunt - Okul ve Ev Kullanımı



Raunt – Entegrasyon ve Otomatik Deneme Sınavları



Kendi oluşturduğunuz deneme sınavlarını Raunt ile uygulama



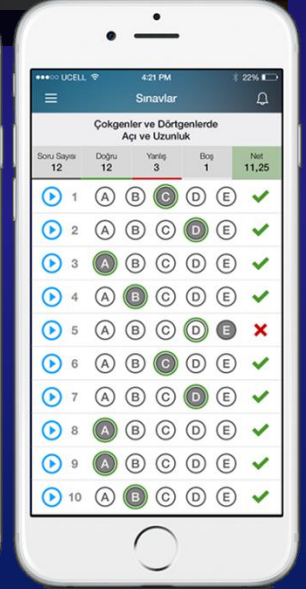
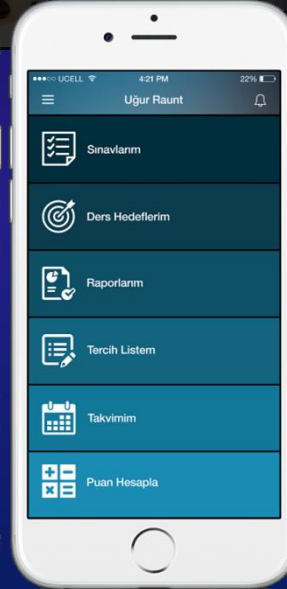
Raunt Soru Havuzundan otomatik deneme sınavı (YGS-LYS) oluşturma

Raunt Cep – Öğrenci – Öğretmen - Veli

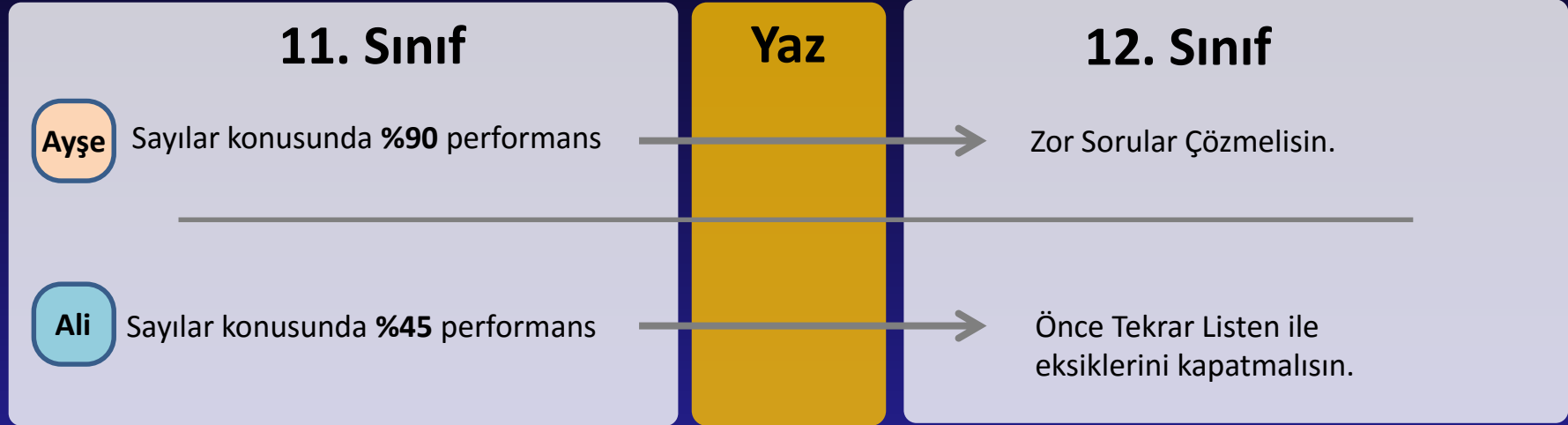
Öğrenci

*Ahmet Öğretmeninden
Kuvvet ve Hareket ile
ilgili ödevin var. Yarın
16:00'ya kadar
tamamlamalısın.*

- Akıllı hatırlatıcılar
- Raporlar
- Raunt ve okul bildirimleri
- Takvim ve Çalışma planı



Raunt – 11-12.Sınıf Üniversiteye Hazırlık Bütünsel Yapı



Ders Bazlı Performansları Değerlendirme
Tercih Listeleri Değerlendirme
Başarı Sınıfları Belirleme
12. Sınıfı Planlama

Raunt – 11.Sınıf 2.Dönem

11.Sınıf 2.Dönem Deneme Sınavları

- Hazır Bulunuşluk Sınavı
- 8 Türkiye Geneli Deneme Sınavı
- (4 YGS + 4 LYS (11.Sınıf))



Raunt – 12.Sınıf Tam Paket

