



Yeni Nesil Üniversiteye Hazırlık

[www.raunt.com/kurumsal](http://www.raunt.com/kurumsal)



Okul ve Üniversite Sınav  
Başarınızın Mimarı: **Raunt**

# RAUNT NEDİR?

## Yenilikçi ve Sonuç Odaklı Üniversiteye Hazırlık

Raunt; üniversiteye hazırlık sürecinde 9. Sınıftan 12. Sınıfın sonuna kadar ders ve sınav başarısını artıran, her öğrenciye özel rehberlik hizmeti, çalışma planlaması ve zengin içerik sunan, Türkiye'nin ilk ve tek kişiselleştirilmiş üniversiteye hazırlık ürünüdür.

Bugüne kadar sunulmuş en yenilikçi ve sonuç odaklı üniversiteye hazırlık çözümü olarak Raunt, okulunuz adına verdiğiniz en doğru karar, aynı zamanda okulunuzun dijital çağdaki yerinin belirleyicisi olacaktır.

### Raunt Yeni Nesil Üniversiteye Hazırlık



Raunt Zekâsı

Ders Planları

Rehberlik

Performans Raporları

Videolu Ders Anlatımları

Önceki Sınavların Soruları,  
Çalışma Soruları,  
Özetler, Testler,  
Deneme Sınavları...

Konu Anlatım Fasikülleri

Soru Bankaları

Konu Kavrama Testleri  
(Yaprak Testler)

Deneme Sınavları

Öğrenci / Veli / Öğretmen  
Cep Telefonu Uygulaması

# Kurumunuzun Başarısı için Eksiksiz Çözümler...





## Raunt Öğretmene Ne Sağlar?

- Raunt'la öğretmen; üniversite hazırlık sürecinde ihtiyacı olan tüm içeriklere ve ölçme değerlendirme uygulamalarına **tek bir çözümde** sahip olur. Raunt, kapsamlı içerikleriyle öğrenme ortamlarını zenginleştirir, öğrencileri motive eden bir çalışma dinamiği sunar.
- Yalnızca konu / zorluk seviyesi / soru sayısı seçerek, nitelikli ve özgün soru havuzundan otomatik olarak testler oluşturabilir, bu testleri yazdırabilir ve öğrencilerine ödev olarak gönderebilir. Böylece farklı kaynaklardan içerik arama ve soru hazırlama ihtiyacı duymadan, önemli ölçüde **zaman kazanır**.
- Türkiye genelinde uygulanan Raunt Deneme Sınavları'ndaki performanslarını inceleyebildiği **raporlarla**, öğrencilerinin gelişimini tüm detaylarıyla değerlendirme olanağı bulur.
- Öğrencilerinin hazır bulunuşluğunu, Raunt'un detaylı raporlarına göre belirler, öğrenci performansı doğrultusunda, gerektiğinde yeterli seviyesine uygun **etüt grupları** oluşturur.
- Hangi öğrencinin hangi ödevde ihtiyacı olduğunu bilerek, **kişiyeye özel ödevler** gönderir.



## Raunt Kurum Yönetimine Ne Sağlar?

- Raunt'la okulunuz, öğretmenleriniz ve öğrencileriniz için farklı özelliklerde geliştirilmiş tek bir çözümle, tüm üniversiteye hazırlık sürecini **bütünsel bir şekilde yönetirsiniz**.
- Her bir öğrenciniz için kişiselleştirilmiş üniversiteye hazırlık hizmetiyle birlikte, çok özel bir **hedef, zaman ve performans yönetimi** sunarsınız.
- Çalışma planları, basılı testler, ortak deneme sınavları ve ödev materyalleriyle öğretmenlerinizin mesleki rutinlerini kolaylaştırır, onlara **zaman kazandırır**.
- Okulunuzun başarısını öğrenci ve şube bazında **detaylı gelişim raporlarıyla** takip eder; öğretmenlerinizi, rehberlik bölümünüzü ve velilerinizi düzenli olarak bilgilendirirsiniz.
- Okulunuzun birikimini, enerjisini ve zamanını **en verimli şekilde** kullanırsınız.

## Raunt Öğrenciye Ne Sağlar?



- Raunt, **her öğrenciye özel hedef belirler** ve onu bu hedefe ulaşması için adım adım yönlendirir. Okulunuzdaki yıllık plan çerçevesinde, öğrencinize hangi gün, hangi konuyu çalışması gerektiğini bildirir.
- Raunt, öğrenciyi Türkiye'nin en güçlü dijital ve basılı içeriğiyle çalıştırır. Öğrenci, **tekrar edilebilen özel dersler** niteliğindeki konu anlatım ve soru çözüm videolarına Raunt'tan her an ulaşabilir.
- Akıllı Öneri Sistemi'nin **detaylı analizleri**, konuların tümünü tekrar çalışmasına gerek kalmadan, öğrenciyi doğrudan ihtiyacı olan bilgi parçasına ve videonun ilgili bölümüne yönlendirir. Öğrenci, eksiklerini kolaylıkla ve hedef odaklı tamamlar.
- Öğrenci, Türkiye genelinde gerçekleştirilen Raunt Deneme Sınavları'yla, **gerçekçi sınav deneyimleri** yaşar.
- Öğrenci, akıllı telefonuyla **istediği her yerde, istediği her zaman** konu anlatımı ve soru çözüm videosu izleyebilir, test çözebilir, ödev yapabilir.

## Raunt Veliye Ne Sağlar?



- Raunt'la veli, şeffaf bir süreçle, çocuğunun doğru hedeflere yönlendirildiğini, geleceği hakkında gerçekçi kararlar almasının sağlandığını bilir ve çocuğunun mevcut durumu konusunda **sürekli bilgilendirilir**.
- Raunt, veliye çocuğunun **akademik gelişimini takip etme** olanağı tanır, çocuğunun, okul yönetimi ve öğretmenleriyle sağlıklı iletişim kurmasına destek olur.
- Raunt'la veli, çocuğunun başka kaynaklara, özel derslere ya da üniversite yolunda destekleyici kurumlara gerek duymaksızın **odaklanmış bir şekilde** çalıştığından emin olur.

# DÜNYANIN İLK AKILLI BASILI YAYINLARI

Dünyanın ilk akıllı basılı yayınlarını sunan Raunt, öğrencinin bütünleştirilmiş basılı ve dijital içeriklerden elde ettiği performansı, üstün analiz kabiliyeti sayesinde kesintisiz değerlendirir.

Raunt'ta öğrenci, soruları test/kitap üzerinde çözüp, işaretlediği seçenekleri QR kod (karekod) aracılığıyla kolaylıkla sisteme girebilir. Bu aktarımın ardından Raunt, öğrencinin ilgili teste vermiş olduğu doğru-yanlış tüm cevapları, Raunt Bilgi Haritası üzerindeki ilişkili bilgi parçalarıyla eşleştirir ve onu, sadece kendisine özel belirlediği bilgi parçalarını içeren videoları izlemeye yönlendirir.

Böylece öğrenci, eksik bilgilerini en kısa sürede ve en etkili şekilde giderir, hedef odaklı çalışarak, önemli ölçüde zaman kazanır.

## ► Çalışma Fasikülü

Her konu için öğrenme düzeyini değerlendiren farklı zorluk seviyesindeki testleri içerir. Özet konu anlatımları ve çözümlü örnek sorularla konu tekrarını kolaylaştırır. Akıllı Tahta Uygulaması'yla etkili ve verimli sınıf içi ders işleyişine destek olur.

## ► Soru Bankası

Konu bazında, farklı zorluk seviyelerindeki testleri içerir. Öğrenci bu testlerle kendini değerlendirirken, üniversite sınavında karşılaşacağı soru tiplerine hakimiyetini ve soru çözme pratiğini artırır.

## ► Konu Kavrama Testleri (Yaprak Testler)

Öğrencinin, konularla ilgili mevcut durumunu görebilmesi için çözmesi gereken testlerdir. Bu yaprak testler, kolaydan zora doğru üç farklı zorluk seviyesinden oluşur. Öğretmen, ilgili testi öğrencilere ödev olarak verip raporlarını inceleyebilir. Öğrenci, testlerde bulunan QR kod (karekod) yapısıyla testlerini Raunt Cep Uygulaması'nı kullanarak çözebilir ve çözümlü videoları izleyebilir.

## ► HBS, SDS ve YKS Denemeleri

Raunt'un HBS (Hazır Bulunuşluk Sınavı), SDS (Süreç Değerlendirme Sınavı), Yüksek Öğretim Kurumları Sınavı (YKS) Denemeleri, tüm kurumlarda aynı anda gerçekleştirilen ve sonuçları ortak değerlendirilen basılı sınavlardır. Güncel sınav yaklaşımlarına ve soru tarzlarına uygun olarak hazırlanan bu sınavlar, öğrencinin zaman yönetimi becerisini artırmasının yanı sıra erken sınav deneyimi yaşamasına olanak sunar.



# Üniversiteye Hazırlık Sürecinde İhtiyacınız Olan Tüm Kaynaklar Raunt'la Okulunuzda!

## 9. SINIF

### Basılı İçerikler

**24** Konu Anlatımlı Çalışma Fasikülü  
**23** Soru Bankası Kitabı  
**332** Konu Kavrama Testi  
**1** Hazır Bulunuşluk Sınavı  
Türkiye Geneline Uygulanan **6 Süreç Değerlendirme Sınavı**

### Dijital İçerikler

**20.000** Test Sorusu  
**710** Konu Anlatım Videosu (72 Saat)  
Hızlı Tekrar için Tüm Konulara ait **239** Konu Özeti  
**1.050** Canlandırma (51 Saat)  
**230** İnteraktif Etkinlik  
Toplam **330** Saat Uzunluğunda Soru Çözüm Videoları  
Geçmiş Yıllara ait **850** Üniversite Sınav Sorusu ve Videolu Çözümleri

## 10. SINIF

### Basılı İçerikler

**28** Konu Anlatımlı Çalışma Fasikülü  
**28** Soru Bankası Kitabı  
**340** Konu Kavrama Testi  
**1** Hazır Bulunuşluk Sınavı  
Türkiye Geneline Uygulanan **6 Süreç Değerlendirme Sınavı**

### Dijital İçerikler

**24.000** Test Sorusu  
**780** Konu Anlatım Videosu (79 Saat)  
Hızlı Tekrar için Tüm Konulara ait **246** Konu Özeti  
**950** Canlandırma (46 Saat)  
**170** İnteraktif Etkinlik  
Toplam **400** Saat Uzunluğunda Soru Çözüm Videoları  
Geçmiş Yıllara ait **900** Üniversite Sınav Sorusu ve Videolu Çözümleri

## 11. SINIF

### Basılı İçerikler

**32** Konu Anlatımlı Çalışma Fasikülü  
**32** Soru Bankası Kitabı  
**865** Konu Kavrama Testi  
**1** Hazır Bulunuşluk Sınavı  
Türkiye Geneline Uygulanan **3 SDS, 7 YKS** Deneme Sınavı

### Dijital İçerikler

**49.000** Test Sorusu  
**1.340** Konu Anlatım Videosu (135 Saat)  
Hızlı Tekrar için Tüm Konulara ait **372** Konu Özeti  
Toplam **810** Saat Uzunluğunda Soru Çözüm Videoları  
Geçmiş Yıllara ait **1.629** Üniversite Sınav Sorusu ve Videolu Çözümleri

## 12. SINIF

### Basılı İçerikler

**46** Konu Anlatımlı Çalışma Fasikülü  
**8** Soru Bankası Kitabı  
**1.352** Konu Kavrama Testi  
**1** Hazır Bulunuşluk Sınavı  
Türkiye Geneline Uygulanan **15 YKS** Deneme Sınavı

### Dijital İçerikler

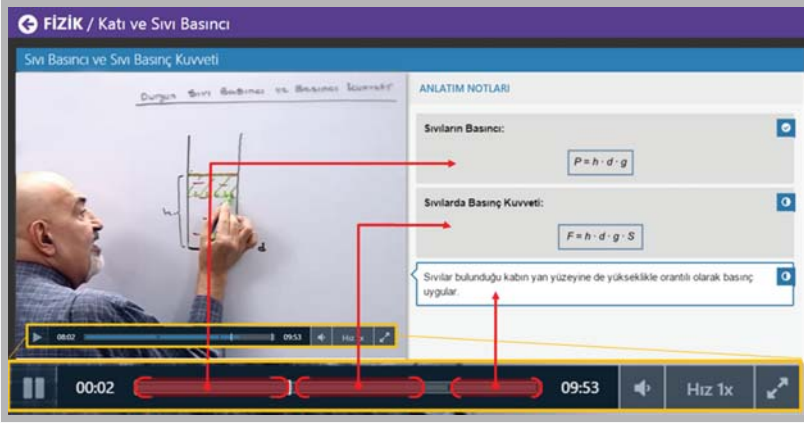
**66.000** Test Sorusu  
**1.781** Konu Anlatım Videosu (180 Saat)  
Hızlı Tekrar için Tüm Konulara ait **497** Konu Özeti  
Toplam **800** Saat Uzunluğunda Soru Çözüm Videoları  
Geçmiş Yıllara ait **2.171** Üniversite Sınav Sorusu ve Videolu Çözümleri

\* Soru ve yayın sayıları, yaklaşık olarak bir öğrencinin sahip olacağı içerikler düşünülerek belirtilmiştir. Müfredat değişikliklerine göre sayılarda da değişiklikler olabilmektedir.



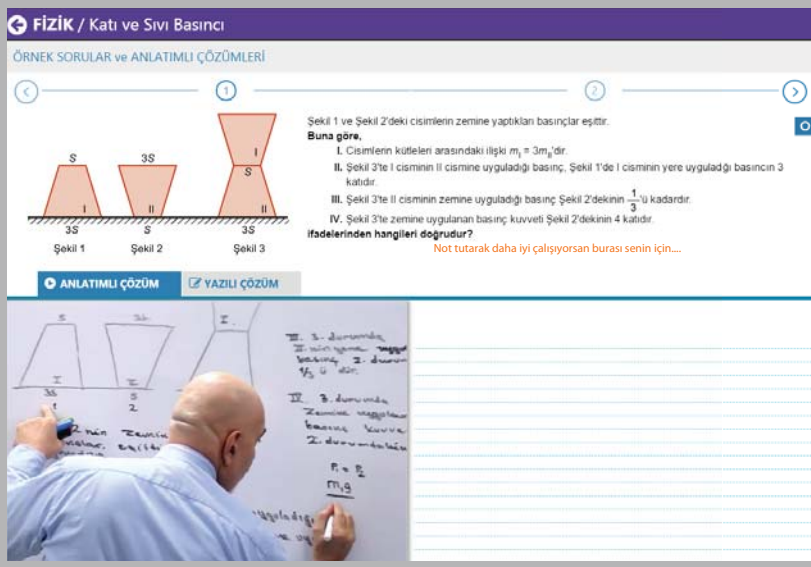
# ÖZGÜN, ZENGİN ve SIRADIŞI DİJİTAL İÇERİKLER

## ► Konu Anlatım Videoları

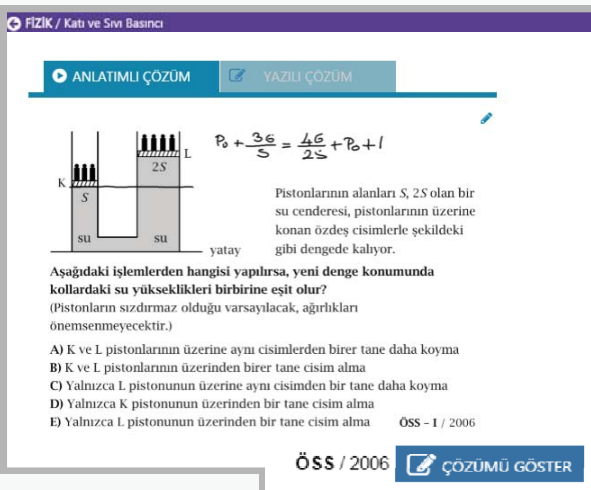


Alanında ve üniversiteye hazırlıkta uzman eğitimciler tarafından hazırlanmış konu anlatım videoları, 7/24 özel ders niteliği taşıyan içeriklerdir. Öğrenci bu videoları ders öncesi hazırlık yapmak, ders sonrasında ise konuyu pekiştirmek için izleyebilir. Soru çözüm videolarında ise üniversite sınavında çıkma olasılığı yüksek soru tiplerinin anlatımlı çözümlerini izleme fırsatı bulur.

## ► Örnek Sorular ve Videolu Çözümleri



Öğrenci, konu anlatımlarını izledikten sonra, ilgili örnek soru çözümleriyle konuyu pekiştirebilir. Konu anlatım videolarının altında, üniversite sınavında çıkma olasılığı yüksek soru tipleri, alan öğretmenleri tarafından kritik bilgilere değinilerek, yazılı ve videolu olarak çözümlür.



## ► Geçmiş Yıllara Ait ÖSYM Üniversiteye Giriş Sınav Soruları ve Çözümleri

Konuyla ilgili geçmiş yıllarda çıkmış ÖSYM üniversiteye giriş sınav soruları ve videolu çözümlerinden oluşan dijital içeriklerdir. Öğrencilere ödev olarak gönderilebilir ve raporlarına ulaşılabilir.



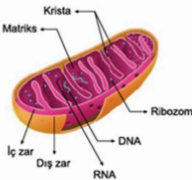
## ► Konu Özetleri

**BİYOLOJİ** Mitokondri ve Plastitler

### Özet

#### 1. Mitokondri

Mitokondri, ökaryot aerob hücrelerin hepsinde bulunan bir organeldir.



Düz bir dış zar ve kıvrımlar meydana getiren bir iç zar olmak üzere **çift katlı zara** sahiptir. Bu kıvrımlı yapı **krista** olarak isimlendirilir. Mitokondrinin sıvısı ise **matris** ismini alır. Matriste nükleik asitler (DNA ve RNA) ve ribozom bulunur. Krista ise E.T.S. (elektron taşıma sistemi) elemanlarını barındırır.

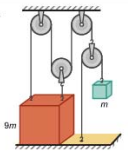
Hızlı tekrara yönelik hazırlanan, her konuya ait özet konu anlatımları, kritik bilgiler, formüller, grafikler ve görsellerden oluşan, çıktısı alınabilen pratik kullanımlı dokümanlardır.

## ► Kritik Sorular

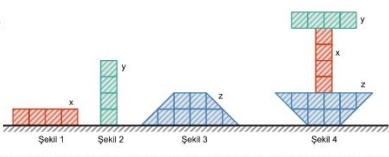
**FİZİK / Katı ve Sıvı Basıncı**

**ÇALIŞMA SORULARI**

1. Bir kenarı a uzunluğunda olan küp şeklindeki cismin kütlesi 0 m'dir. Düzenekte makaraların her birinin kütlesi m'dir ve m kütelli bir başka cisim şekildedeki gibi asılmıştır. Buna göre 5m kütelli cismin zemine yaptığı basıncın m, a ve g cinsinden ifadesi nedir? (Sürtünmeler ihmal edilebilir, g yer çekim kuvvetidir.)



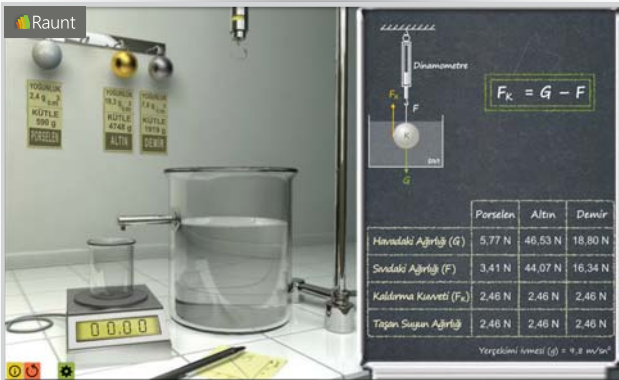
2. Eşit birim bölmelerden oluşan x, y ve z cisimleri Şekil 1, Şekil 2 ve Şekil 3'teki konulduklarında zemine uyguladıkları basınçlar eşit ve P olmaktadır. Buna göre,  
I. Cisimlerin Şekil 2'deki arasındaki ilişki  $d_1 > d_2 > d_3$ 'dür.  
II. Şekil 4'te y'nin x'e uyguladığı basınç 4P'dir.  
III. Şekil 4'te z'nin x'e uyguladığı basınç 5P'dir.  
İfadelerinden hangileri doğrudur?



Konularla ilgili açık uçlu sorulardan oluşan dijital içeriklerdir. Sınıf içi uygulamalarda Akıllı Tahta'yla da kullanılabilir. Tarama Testleri'nden farklı olarak, daha çok akıl yürütmeye dayalı sorulardan oluşur. Tüm kritik soruların detaylı yazılı çözümleri vardır.

## ► İnteraktif Etkinlikler ve Canlandırmalar

**Raunt**



$F_k = G - F$

	Porselen	Altın	Demir
Havadaki Ağırlığı (G)	5,77 N	46,53 N	18,80 N
Sıvıdaki Ağırlığı (F)	3,41 N	44,07 N	16,34 N
Kaldırma Kuvveti (F <sub>k</sub> )	2,46 N	2,46 N	2,46 N
Taşıyan Sıvının Ağırlığı	2,46 N	2,46 N	2,46 N

Yerçekimi ivmesi (g) = 9,8 m/s<sup>2</sup>

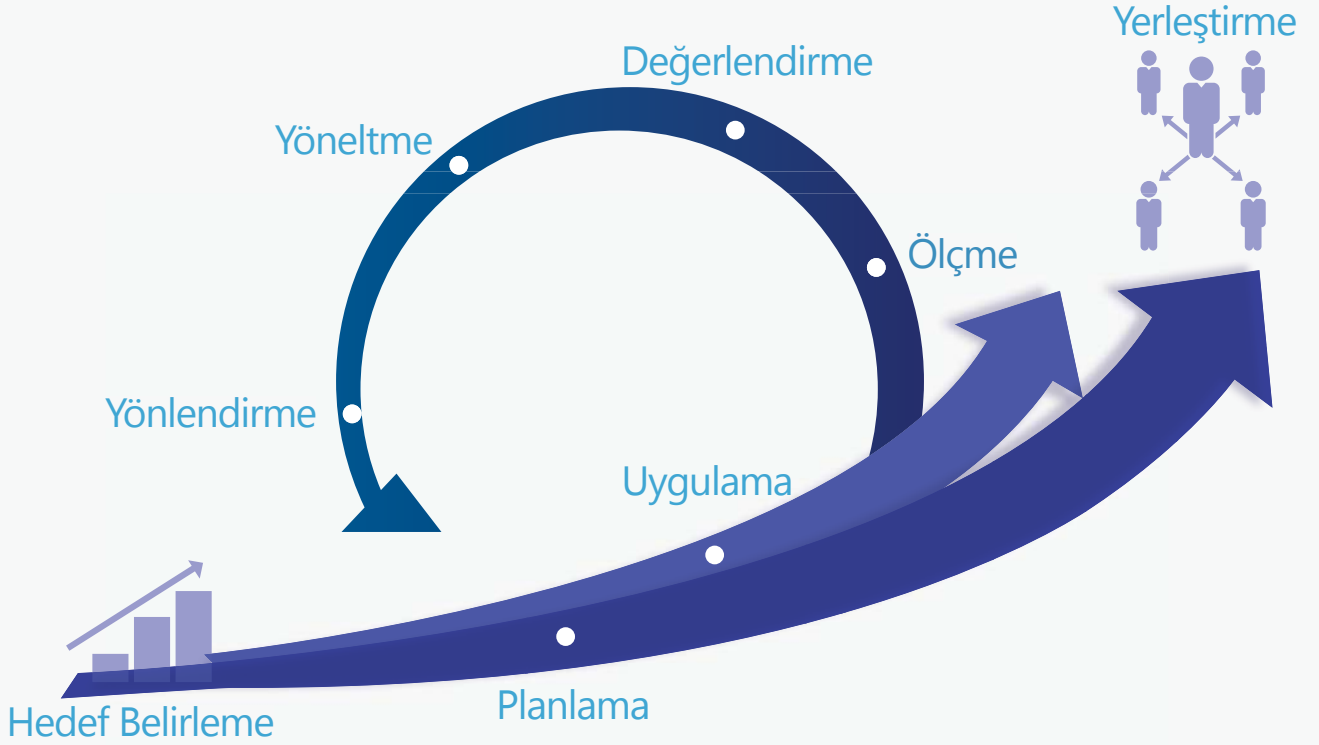
**Raunt**



DNA

Öğrencinin, konuyu kavramsal olarak anlaması için etkileşimli olarak tasarlanmış bu dijital içerikler, öğrenci için çok boyutlu bir öğrenme ortamı sunar. Öğrenci, yüksek görsel ve işitsel kalitede üretilen canlandırmalar ve interaktif etkinliklerle soyut kavramları dahi kolaylıkla anlar, kısa zamanda etkili öğrenmenin ayrıcalığını yaşar.

# BENZERSİZ RAUNT ZEKÂSİ



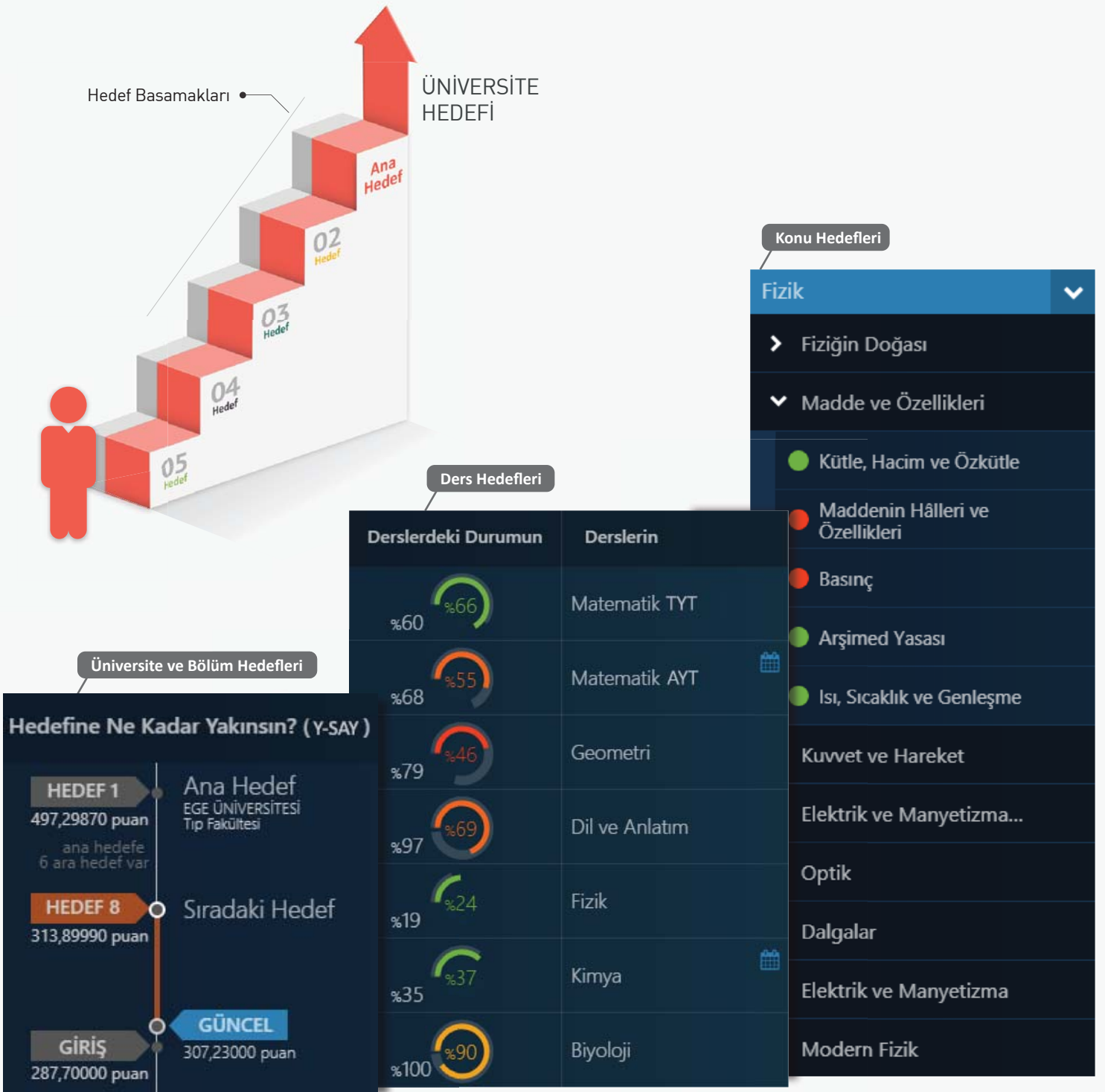
Raunt zekâsının dinamik yapısı, yüz yüze ve online eğitimin harmanlandığı Veriye Dayalı Bütünleşik Akıllı Eğitim Süreci temellidir ve öğrencilerinizin kişisel başarılarını destekleyen tüm yöntem ve araçları okul ortamınıza taşır.

Raunt'un her öğrenciye özel sunduğu rehberlik sistemi, öğrencilerinizin üniversite bölümlerine yönelik tercihlerini belirlemelerini kolaylaştırır, bu hedefe ulaşmaları için yapılması gerekenleri adım adım planlar, Akıllı Öneri Sistemi'yle eksiklerini zamanında tamamlamalarını sağlar ve performanslarını sürekli takip eder.

Öğrencilerin ölçülen sınav sonuçlarını ve çalışma takvimine göre gelişim durumlarını da okul yönetimine ve öğretmenlere raporlayan Raunt zekâsı, tüm raporları Raunt'a aktararak, öğrencilerinizle ilgili en doğru yönlendirmenin yapılmasını sağlar.

# Her Öğrenciyi Kendi Hedefine Yönelik Çalıştırır

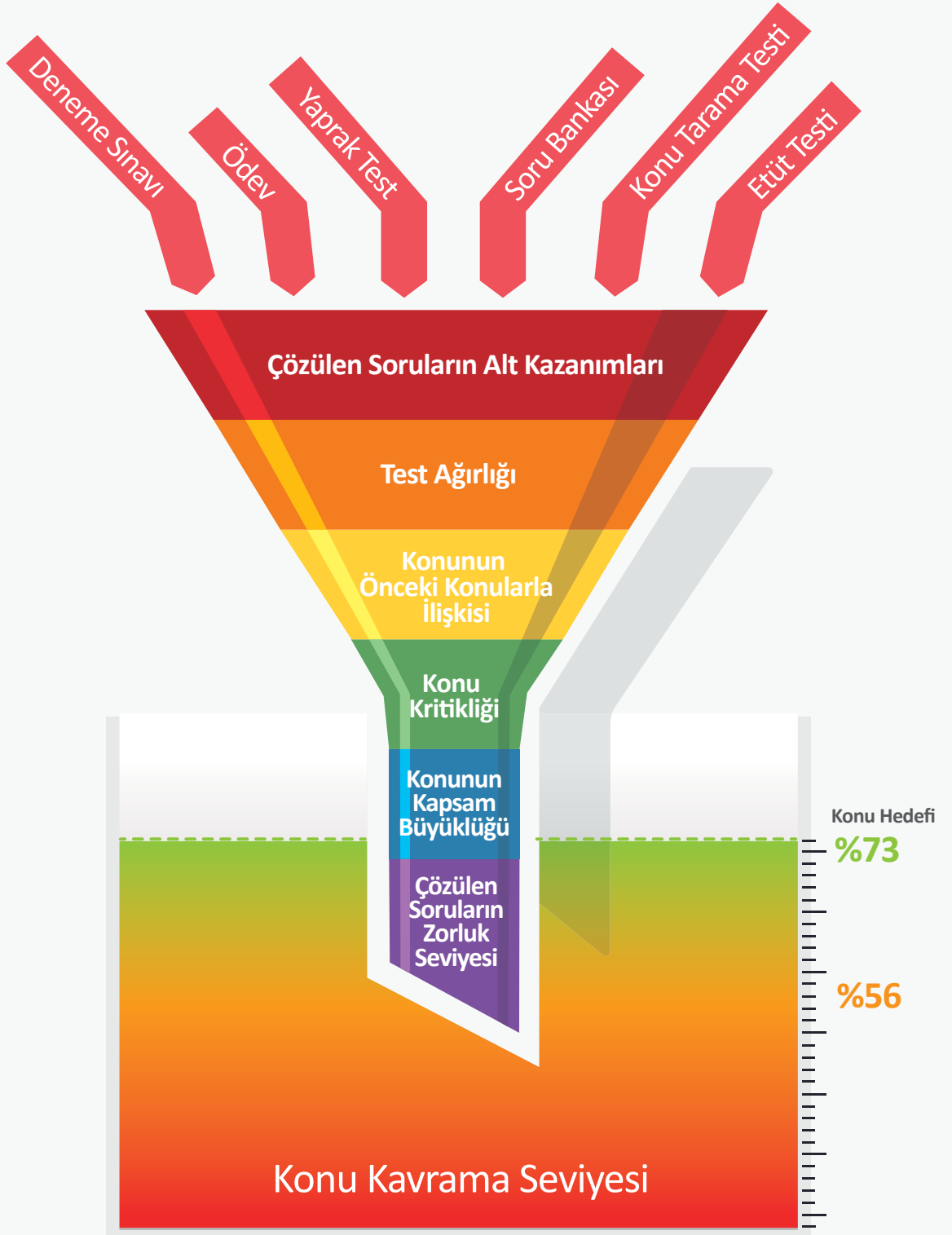
Raunt zekâsı, öğrencinin hazır bulunuşluğunu ve hedeflerini analiz ederek onun için en verimli çalışma stratejilerini belirler. Öğrencinin bulunduğu noktadan ana hedefine ulaşması için hangi derse, hangi konuya ne kadar ağırlık vermesi gerektiğini planlar.



# Öğrenci Verilerini Bütünsel Değerlendirir

Raunt, öğrencilerinizle ilgili en doğru kararları alabilmeniz ve onları doğru yönlendirebilmeniz için, öğrenci performansını bütünsel olarak değerlendirir, bir konuyu ne derinlikte öğrendiğini, tüm değişkenleri analiz ederek belirler.

Öğrencinin bilgi düzeyini yalnızca test performansı ile değil, ödev, etüt çalışmalarına ve deneme sınavlarına kadar tüm bireysel adımlarıyla değerlendirerek, gelişimi için doğru çıkarımlarda bulunmanızı sağlar.

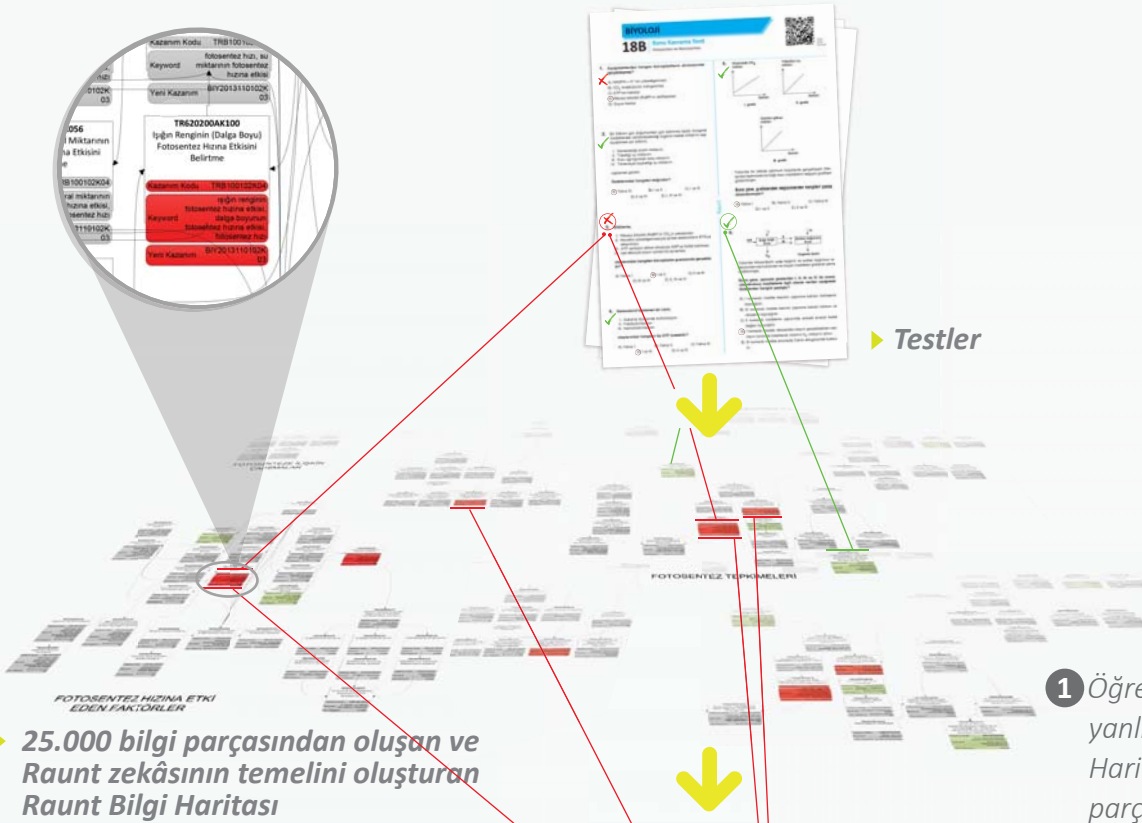


# Mikro Seviyede Eksik Tespiti Yapar ve Eksiklerin Kolaylıkla Giderilmesini Sağlar

Raunt, üniversiteye hazırlık süreci boyunca, üst düzey ölçme değerlendirme yöntemleriyle öğrencilerinizin performansını anlık takip eder, mevcut durumlarına dair geri bildirimler sunar ve çalışma planlarını sürekli günceller.

Akıllı Öneri Sistemi'nin detaylı analizleri sayesinde öğrencilerinize özel Eksik Listeleri oluşturur. Böylece öğrencilerinizin hedef odaklı çalışıp eksiklerini tamamlayarak ilerlemelerine ve verimlerini yüzde yüz artırmalarına yardımcı olursunuz.

**Öğrenci, Raunt kitaplarından herhangi bir testi çözüp, işaretlediği seçenekleri [www.raunt.com](http://www.raunt.com) ya da Raunt Cep Uygulaması üzerinden sisteme girdiğinde...**



1 Öğrencinin testteki tüm yanlış cevapları, "Raunt Bilgi Haritası"ndaki ilişkili bilgi parçalarıyla eşleştirilir.

2 Raunt, öğrencinin karşısına, bu haritada sadece kendisine özel belirlenen bilgi parçalarını içeren videoları çıkarır.

3 Öğrenci, tüm konuyu tekrar çalışmak yerine, sadece eksik olduğu bilgi parçalarını çalışmış olur.

EKSİKLERİM: Fotosentez ve Kemosentez

KLOROFİLİN IŞIK TARAFINDAN ETKİNLEŞTİRİLMESİ

STROMA

Fotosistem

Reaksiyon merkezi kompleksi

İlk elektron alıcısı

Foton

Tilakoid zarı

Enerji transferi

Özel klorofil a molekülü çitli

Antijen kompleksini oluşturan pigmentler

01:54

02:36

Hız 1x

İLGİLİ YANLIŞ YA DA BOŞ SORULAR

Konunun Tamamına Git

Eksiklerim 7

Tamamladıklarım 0

$6CO_2 + 6H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$

1 Çalışma Sorusu

2 Klorofilin ışığı soğuması ile klorofil moleküllerine ait elektron uyarılarak daha yüksek enerji hâle geçer. Klorofil moleküllerinin elektron alarak temel durumuna

3 Çalışma Sorusu

Basılı Konu Testleri

1 Fotosentez ve Ke

2 Fotosentez ve Ke

3 Fotosentez ve Ke

4 Fotosentez ve Ke

5 Fotosentez ve Ke

6 Fotosentez ve Ke

7 Fotosentez ve Ke

8 Fotosentez ve Ke

9 Fotosentez ve Ke

10 Fotosentez ve Ke

11 Fotosentez ve Ke

12 Fotosentez ve Ke

13 Fotosentez ve Ke

14 Fotosentez ve Ke

15 Fotosentez ve Ke

16 Fotosentez ve Ke

17 Fotosentez ve Ke

18 Fotosentez ve Ke

19 Fotosentez ve Ke

20 Fotosentez ve Ke

21 Fotosentez ve Ke

22 Fotosentez ve Ke

23 Fotosentez ve Ke

24 Fotosentez ve Ke

25 Fotosentez ve Ke

26 Fotosentez ve Ke

27 Fotosentez ve Ke

28 Fotosentez ve Ke

29 Fotosentez ve Ke

30 Fotosentez ve Ke

Fotosentezin ışığı bağımsız reaksiyonları çevreleyen fotofosforilasyon ve de-vezit fotofosforilasyon olmak

# KOLAY ve HIZLI TEST OLUŞTURMA SİSTEMİ

Anında İhtiyaçlarınıza Uygun Testler Oluşturur

Öğretmenler Raunt'un zengin ve tümü çözümlü soru havuzundan istedikleri konu seçimini yapıp, soru sayıları ve zorluk seviyelerini belirleyerek kolaylıkla test oluşturabilirler. QR kod (karekod) yapısına uygun üretilen bu testler, dijital ödev olarak gönderilebilir ya da tercihe göre çıktısı alınarak dağıtılabılır.

Ders	Örnte	Konu	Kolay	Orta	Zor	Soru Sayısı	Sil
Matematik TYT	Sayılar	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	2	2	2	6	
Matematik TYT	Sayılar	Bölme - Bölünebilme, Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı, OKEB - OKEK	3	4	1	8	
Matematik TYT	Sayılar	Tam Sayılar	3	2	3	8	
Matematik TYT	Oran - Oran ve Problemler	Oran ve Orantı	3	2	3	8	
Toplam						30	

## Öğretmen;

- Konu, soru sayısı ve zorluk seviyesini seçer.

YENİ SINAV OLUŞTUR

İlgili Konu: Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Zorluk seviyesi: Kolay

Çıkar Yeni Soru

1 x ve y pozitif tamsayıdır.

$$\frac{(x+3)!}{(2y-1)!} = 12$$

olduğuna göre, x + y toplamının en küçük değeri kaçtır?

A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 21

İlgili Konu: Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Zorluk seviyesi: Orta

Çıkar Yeni Soru

2 a, b, c sıfırdan ve birbirinden farklı rakamlardır. a, b, c ile yazılabilecek rakamları farklı üç basamaklı sayıların toplamı 2442'dir. Buna göre, yazılabilecek en büyük üç basamaklı sayı ile en küçük üç basamaklı sayının farkı kaçtır?

A) 823 B) 792 C) 721 D) 693 E) 673

GERİ DÖN KAYDET

- Soruları inceler.

**Raunt** Otomatik Yaratılan Öğretmen Sınavı  
Matematik

Sınav Kodu  
1YW6QC5YES

1. x ve y pozitif tamsayıdır.

$$\frac{(x+3)!}{(2y-1)!} = 12$$

olduğuna göre, x + y toplamının en küçük değeri kaçtır?

A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 21

2. a, b, c sıfırdan ve birbirinden farklı rakamlardır. a, b, c ile yazılabilecek rakamları farklı üç basamaklı sayıların toplamı 2442'dir. Buna göre, yazılabilecek en büyük üç basamaklı sayı ile en küçük üç basamaklı sayının farkı kaçtır?

A) 823 B) 792

3. x ve y birer pozitif tamsayı olmak üzere,

$$45x = (2y + 6)^2$$

eşitliğinde x + y toplamı en az kaç olabilir?

A) 28 B) 30 C) 32 D) 36 E) 40

4. 2a - b ile a + b aralarında asal sayılardır.

$$\frac{2a-b}{a+b} = \frac{21}{24}$$

olduğuna göre, a kaçtır?

A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

5. A = 0,3 + 0,30 + 0,300 + ... + 0,300...0

- Oluşturulan sınavı, öğrencilerine basılı olarak dağıtır ya da dijital olarak gönderir.

ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER												
2017-2018 Eğitim Öğretim Dönemi												
Biyoloji												
SAY												
Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos
Pt					Canlılar D...							
S	1								Bitki Biyo...			
Ç	2											
Pz	3											
Ct	4	Yaşam Bil...										
P	5	Ramazan B...										
Pt	6	Canlılar D...										
S	7	Canlılar D...										
Ç	8											
Pz	9											
Ct	10											
P	11											
Pt	12											
S	13											
Ç	14											
Pz	15											
Ct	16											
P	17											
Pt	18											
S	19											
Ç	20											
Pz	21											
Ct	22											
P	23											

# YILLIK ÇALIŞMA TAKVİMİ

Eğitim Öğretim Yılı'nın Tümünü Okulunuz için Eksiksiz Planlar

Raunt Yıllık Çalışma Takvimi, bir akademik yıl boyunca okul yönetiminin, öğretmenlerin ve öğrencilerin yerine getirmekle sorumlu oldukları tüm görevlerin zaman planlamasının bulunduğu alandır. Takvim üzerinde, Yıllık Ders Planları ve Sınav Takvimi, kapsamlarıyla birlikte detaylı bir şekilde gösterilir. Raunt'la, kurumunuzun birikimini, enerjisini ve zamanını en verimli şekilde kullanırsınız.

# AKILLI TAHTA UYGULAMASI

Öğrenme Ortamlarınızı Zenginleştirir

The whiteboard displays a lesson plan for 'Enzimler' (Enzymes). It includes a metabolic pathway diagram with substrates K, L, M, N and products R, S. A question asks: 'Şemaya göre aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?' (Which of the following statements is correct according to the diagram?). Below the diagram, there are handwritten notes: 'Substrat K', 'Enzim E1', and a drawing of a substrate K and an enzyme E1. The board also features a toolbar with icons for 'Kalem', 'Kalınlık', 'Renk', and 'T'. At the bottom, there is a navigation bar with buttons for 'Akıllı Defter', 'Akıllı Defter', 'Resim', 'Sıcaklığın Enzim Etkinliğine Etkisi', 'ÖSYM Soruları', 'Çalışma Soruları', and 'Tarama Testi'.

Raunt Akıllı Tahta, basılı bir kaynak olan Raunt Çalışma Fasikülleri'yle bütünleşik olarak çalışan bir uygulamadır.

Ders anlatımlarında hız kazandıran Akıllı Tahta'yla öğretmenler, öğrencileriyle birlikte daha çok sayıda soru çözerler.

# AKILLI ÖDEV ve ETÜT SİSTEMLERİ

Öğrencilerinizin Eksiklerine Özel Akıllı Görevlendirmeler Sunar

Raunt, okulunuzun akademik süreçlerini en verimli şekilde yönetebileceğiniz akıllı ödev ve etüt sistemleriyle, tüm öğrencilerinizin konuları öğrenme düzeylerini analiz eder ve onları yeterli gruplarına ayırır. Bu şekilde gruplara ödev ve etüt atanması, klasik yöntemlere göre çok daha verimli ve sonuç odaklıdır.



Öğretmen

## ► Akıllı Ödev

YENİ ÖDEV OLUŞTUR

Ödevin Adı: Açık Önermeler

Ödevin Konusu: Matematik TYT

Şube / Grup: 2 Tane Seçildi

Yeterlik Seviyesi: 2 Tane Seçildi

Onayla

Başlangıç Tarihi ve Saati: 06/10/2017 10.00

Bitiş Tarihi ve Saati: 13/10/2017 23:59

Açıklama: Yazılı öncesinde tamamlayınız. Seçtiğiniz konu ya da alt konuları kapsayacak olan ödeviniz, otomatik olarak oluşturulacaktır.

Ödev İçerikleri:

- Konu Anlatımları
- ÖSYM Soruları
- Özet
- Test

Adı Soyadı	Şube	Yeterlik Seviyesi	İşlem
TUĞÇE YILDIRIM	12-SAY-A	T	Çıkar
EMİR BALKAN	12-SAY-B	TA	Çıkar
BERKAY GÜLEÇ	12-SAY-A	T	Ekle
ANILCAN ENÇOK	12-SAY-A	TA	Çıkar
MEHMET ASA	12-SAY-A	T	Ekle
SERDAR YILDIRIM	12-SAY-A	T	Ekle
NEJAT BEZER	12-SAY-B	TA	Çıkar
MERVE ALTINOK	12-SAY-B	T	Çıkar
FIRAT AYDIN	12-SAY-A	TA	Çıkar

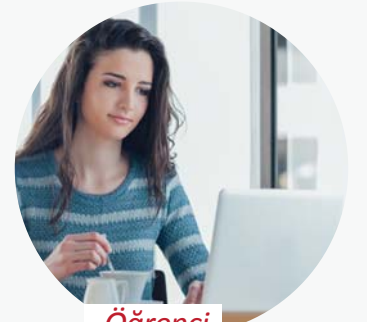
Toplam Katlımcı Sayısı: 12

Tüm Öğrenciler

ÖDEVİ GÖNDER

AÇIK ÖNERMELER Ödev Raporu

Ad	Şube	Durum	Ödevin Tamamlanma Yüzdesi	Sınav Performansı Ortalaması
TUĞÇE YILDIRIM	12-SAY-A	Aldı	0%	-
EMİR BALKAN	12-SAY-B	Aldı	100%	100
BERKAY GÜLEÇ	12-SAY-A	Aldı	100%	38
ANILCAN ENÇOK	12-SAY-A	Aldı	100%	81
MEHMET ASA	12-SAY-A	Aldı	0%	-
SERDAR YILDIRIM	12-SAY-A	Aldı	100%	76
NEJAT BEZER	12-SAY-B	Aldı	0%	-
MERVE ALTINOK	12-SAY-B	Aldı	0%	-



Öğrenci

Tüm basılı ve dijital içerikleri ödev olarak verilebilen Raunt'ta, öğrencilerin eksiklerine özel, istenilen yeterlik seviyesine uygun akıllı ödevler de oluşturulup raporlanabilir.



Yeterlik seviyesi temelli akıllı etüt çalışmalarında, herhangi bir derse ait konuyu yeterli seviyede anlamamış öğrenciler için etüt grupları oluşturulabilir. Bu grupların eşit ya da yakın bilgi seviyesindeki öğrencilerden oluşması, kısa zamanda verimli sonuç alınmasını sağlar.

Öğretmen

## ► Akıllı Etüt



Saat 17.00'de etüt çalışman var!

Öğrenci

Raunt, öğrencinin konudaki eksiklerini alt kazanımlar seviyesinde analiz eder. Grubun ortak eksik bilgilerini tespit edip, giderilebilmesi için soru havuzundan, ilgili zorluk seviyesinde ve alt kazanımlara bağlı soruları seçerek, gruba özel bir "Etüt Testi" oluşturur.

Okul

# DETAYLI ÖLÇME DEĞERLENDİRME ve ÜST DÜZEY RAPORLAMA SİSTEMİ

Raunt; öğrenci, öğretmen ve okul yönetimine özel detaylı raporlarla kesintisiz performans takibi sunar. İlgili raporlar, öğrencinin akademik başarısının yanı sıra okul başarınızı da izleyebileceğiniz eksiksiz bir tablo oluşturur.

Raunt raporlarıyla okulunuzun genel durumunu her an kontrol edebilir, gerektiğinde zamanında müdahale edebileceğiniz bireysel bazlı bildirimleri ve etüt önerilerini alabilirsiniz.

## ► Konu ve Öğrenci Yeterlik Raporları

Öğrencinin tüm bireysel çalışmalarının, deneme sınavı performanslarının, ödev ve etüt sonuçlarının birlikte değerlendirildiği raporlardır. Bu raporlar, öğrencilerin konuyu kavrama seviyeleriyle ilgili en güvenilir ve detaylı geri bildirim sağlayan bir karar destek mekanizması niteliğindedir.

Bu raporlar aynı zamanda, okulunuzda işlenmiş olan konuların hangi derinlikte öğrenildiğini, hangi konular üzerinde tekrar durulması gerektiğini bildirir.

The image displays two screenshots of the Raunt system interface. The top screenshot shows the 'Konu Yeterlik Seviyesi Raporu' (Subject Proficiency Report) for 'Geometri' (Geometry). It features a navigation menu on the left, a main content area with a table of proficiency levels for various topics, and a right sidebar with filters. The bottom screenshot shows the 'Öğrenci Yeterlik Seviyesi Raporu' (Student Proficiency Report) for 'Geometri' (Geometry). It includes a navigation menu, a main content area with a donut chart showing overall proficiency levels, and a table of student names with their corresponding proficiency levels. A legend at the bottom right indicates the color coding for proficiency levels: Temele Altı (Red), Temele (Orange), Yeterli (Yellow), and İleri (Green).

**Konu Yeterlik Seviyesi Raporu**

Rapor Hakkında  
Bu rapor bir dersin tüm konularındaki yeterlik seviyelerini gösterir.

Geometri | SAY | 2 Tane Seçildi

Geometride Temel Kavramlar

Üçgenler

Üçgen Kavramı ve Üçgende Açılar	50%
Üçgende Eşlik ve Orta Taban	TA
Dik Üçgen	TA
İkizkenar ve Eşkenar Üçgen	TA
Üçgende Aç - Kenar Bağlantıları	TA

**Öğrenci Yeterlik Seviyesi Raporu**

Rapor

Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detaylı olarak inceleyebileceğiniz ölçme değerlendirme raporları sağda yer almaktadır.

İlgilediğiniz raporu seçtikten sonra, filtreler yardımıyla gerekli düzenlemeleri yaparak verileri ulaştırabilirsiniz.

Deneme Sınavları Raporları ve Excel Çıktısı Veren Raporlar'a kurumunuzda gerçekleştirilecek deneme sınavlarından sonra ulaşabilirsiniz.

(\*) İşaretili olan raporlar; Kurum Yönetim Sistemi (KYS) üzerinden, okulunuza ait sınav sonuç hesaplamaları tamamlandıktan yaklaşık 1 saat sonra incelenebilir.

Mesaj Gönder

Ad Soyad | Yeterlilik Seviyesi

TUĞÇE YILDIRIM	T
EMİR BALKAN	TA
BERKAY GÜLEÇ	Y
ANILCAN ENÇOK	İ
MEHMET ASA	T
SERDAR YILDIRIM	TA
NEJAT BEZER	Y
MERVE ALTINOK	Y

12-SAY-A

%13 | %25 | %38 | %25

■ Temele Altı ■ Temele ■ Yeterli ■ İleri

# ► SDS (Süreç Değerlendirme Sınavı) ve YKS (Yüksek Öğretim Kurumları Sınavı) Denemeleri Raporları

Türkiye genelinde uygulanan SDS ve YKS Denemeleri sonuçlarının, tüm kurum paydaşlarına özel olarak sunulduğu raporlardır.

## 1. Sınav Sonuç Karnesi

Öğrencinin bir sınavdaki doğru, yanlış, boş sayıları ve netleriyle elde ettiği puanların ders bazında görülebildiği; öğrenci ders başarı yüzdelerinin sınıf, okul, kurum ve sınava giren tüm öğrencilerle karşılaştırılabildiği, çıktısı alınabilen karnelerdir.

**YKS Denemesi** Raunt

Sınav Tarihi : 21.12.2018

Ad Soyad : Okul : Şube : 12-TMB

Şube Kullandığı : 18 Okul Kullandığı : 29 Kurum Kullandığı : 7112 Genel Kullandığı : 10152

Test Adı	Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı %	Şube Başarı %	Kurum Başarı %	Genel
TYT (Sınav Bölümü)	Coğrafya	5	2	3	0	1.25	25	30	30.47	33.88
TYT (Sınav Bölümü)	Felsefe	7	0	7	0	0	0	1.76	19.81	21.42
TYT (Sınav Bölümü)	Geometri	9	0	9	0	0	0	3.85	21.86	22.28
TYT (Sınav Bölümü)	Matematik	21	1	2	28	0.5	1.61	6.55	36.83	37.15
TYT (Sınav Bölümü)	Kimya	7	0	7	0	0	0	0	23.1	24.22
TYT (Sınav Bölümü)	Felsefe	5	2	1	2	1.75	35	32.77	25.93	27.74
TYT (Sınav Bölümü)	Biyoloji	6	0	6	0	0	0	0.23	21.64	23.93
TYT (Sınav Bölümü)	Okul Kültürü ve Anlatı Bilgisi	5	0	5	0	0	0	28.33	19.05	20.23
TYT (Sınav Bölümü)	Okul ve Anlatı	40	28	11	3	23.25	58.12	42.98	50.13	51.86
TYT (Sınav Bölümü)	Tarih	5	5	0	0	5	100	35.95	38.77	42.48
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Felsefe	3	0	3	0	0	0	6.37	1.83	1.78
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Tarih-1	10	0	5	3	0.75	7.5	10.44	10.23	10.78
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Tarih-2	11	5	4	2	4	26.36	15.37	6.5	6.52
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Coğrafya-1	6	2	0	4	2	33.33	34.06	14.99	15.22
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Coğrafya-2	13	0	0	13	0	0	0.33	24.19	25.58
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Okul Kültürü ve Anlatı Bilgisi	6	0	6	0	0	0	24.28	6.66	6.63
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Kimya	13	0	0	13	0	0	0.45	29.08	29.96
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Coğrafya-2	11	1	2	8	0.5	4.54	4.27	2.54	2.64
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Coğrafya-1	3	0	0	3	0	0	9.31	4.58	4.31
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Biyoloji	3	0	0	3	0	0	7.44	4.61	4.31
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Matematik	3	0	0	3	0	0	0	0	0
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Geometri	9	0	0	9	0	0	1.3	24.16	24.38
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Matematik	31	3	2	26	2.5	8.06	5.02	36	35.73
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Felsefe	14	0	14	0	0	0	0	12.65	13.25
YKS (Sınav Bölümü-2 Test)	Türk Dil ve Edebiyatı	24	14	6	4	12.5	52.08	43.13	18.3	17.68

Puan Türü	Puan	Sınıf Ortama	Okul Ortama	Kurum Ortama	Genel Ortama	Sınıf Sıra	Okul Sıra	Kurum Sıra	Genel
Y-TY-P	243.59	267.3	285.25	316.55	318.21	8	16	4856	6992
EA	196.46	137.11	162.18	200.01	202.79	8	13	3086	4319
SAY	152.3	79.89	142.02	202.3	206.37	8	16	3830	5454
SÖZ	201.02	140.98	162.25	192.24	195.65	8	8	1261	1742
Y-GE	228.45	242.76	270.81	300.06	300.18	7	12	2985	4229
Y-SÖZ	243.02	263.45	258.73	272.79	274.23	8	8	1203	1873

**4. YKS Denemesi - BİRİNCİ** 1

**SDS Öğrenci Karnesi** Raunt

Sınav Tarihi : 24.11.2017

Ad Soyad : Okul : Şube : 2 SDS

Şube Kullandığı : 2 Okul Kullandığı : 16 Kurum Kullandığı : 60 Genel Kullandığı : 2256

Ders	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı %	Sınıf Başarı %	Kurum Başarı %	Genel
Biyoloji	10	2	4	4	1	10	19.61	24.37	24.81
Coğrafya	15	8	6	1	6.5	43.33	31.41	28.48	26.53
Felsefe	10	2	7	1	0.25	2.5	18.48	21.96	22.05
Kimya	10	3	3	4	2.25	22.5	33.07	33.51	33.5
Matematik	30	15	7	8	13.25	44.16	26.21	26.71	26.66
Tarih	15	3	4	2	13.33	31.53	29.58	29.58	29.58
Türk Dil ve Edebiyatı	30	2	5	23	0.75	2.5	27.37	31.79	32

Puan Türü	Puan	Sınıf Ort.	Okul Ort.	Kurum Ort.	Türkiye Ort.	Sınıf Sıra	Sınıf Kullandığı	Okul Sıra	Okul Kullandığı	Kurum Sıra	Kurum Kullandığı	Genel	Türkiye Kullandığı
SDS-9	219.4	239.2	197.64	238.32	243.13	9	13	16	60	263	2256	289	2909

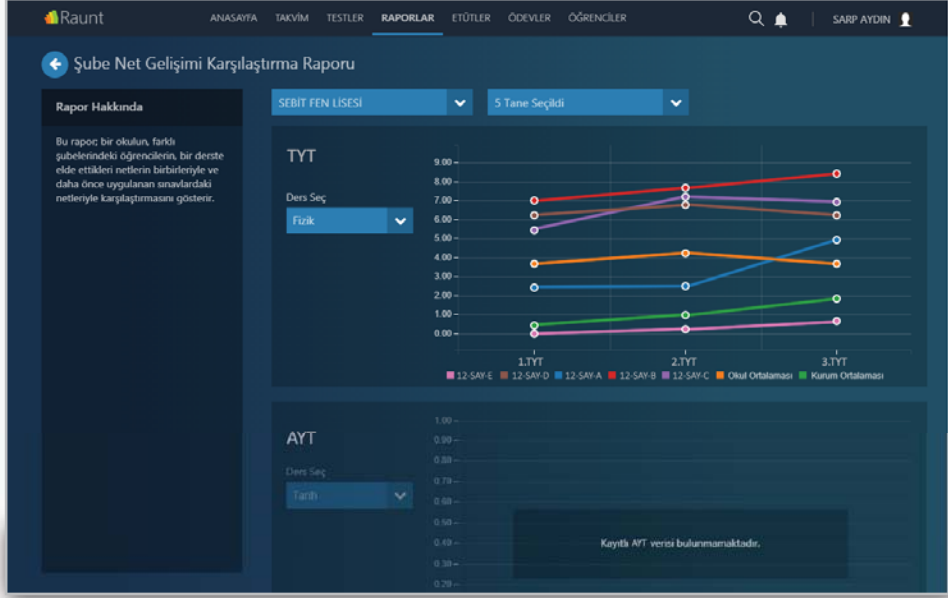
Sınav Tarihi	Sınav Adı	SDS-9	Türk Edebiyatı	Tarih	Coğrafya	Matematik	Felsefe	Kimya	Biyoloji	Toplam
24.10.2017	1.505	261.89	0	8.75	0	18.75	2.5	6.5	3.75	40.25
24.11.2017	2.505	219.4	0.75	2	6.5	13.25	0.25	2.25	1	26
20.12.2017	3.505	281.3	2.75	6.25	8.75	14.5	9.25	8.75	2.5	48.75

\* Kurumun hazırladığı sınavlar kağıdı ve aynı sınav kağıtlarını göstermektedir.

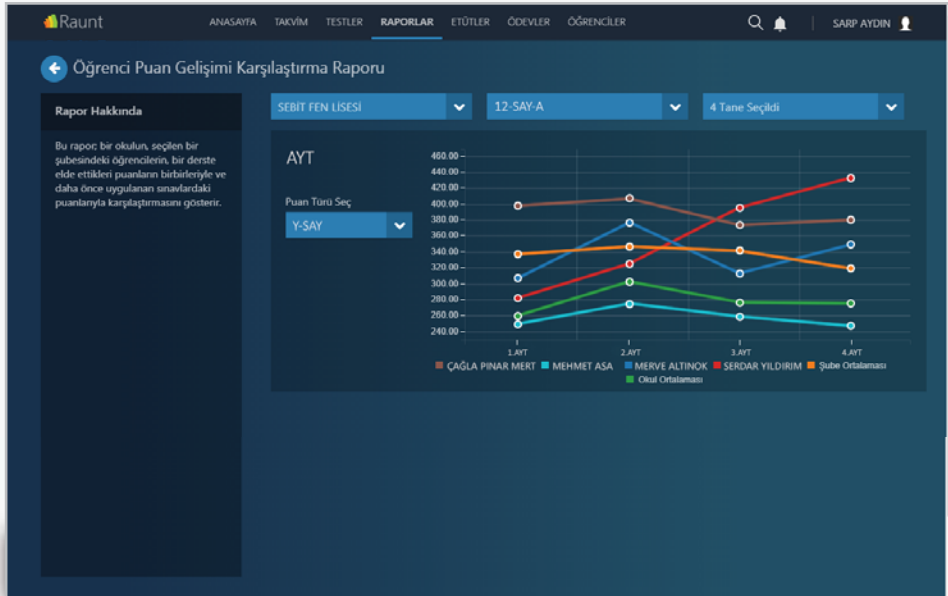
**SDS Öğrenci Karnesi - Toplu Gösterim** 1

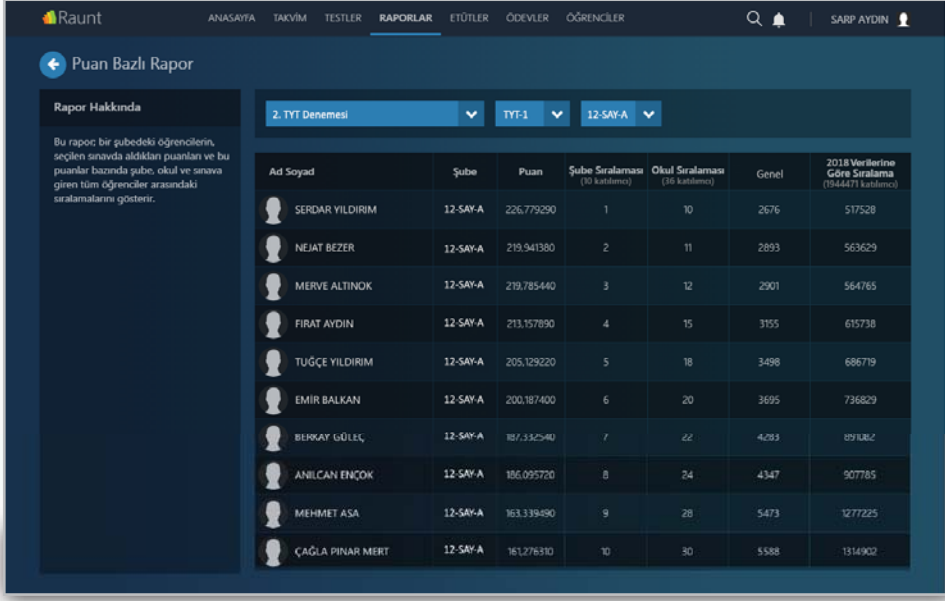
## 2. Karşılaştırma ve Gelişim Raporları

Okulunuzun, şubelerinizin ve öğrencilerinizin sınavlar arasındaki gelişimini puan ve net bazında inceleyebileceğiniz raporlardır.



Raunt Gelişim Raporları'yla öğrencilerinizin sınavlar arasındaki gelişimini okul, kurum ve şube ortalamalarına göre karşılaştırabilirsiniz.





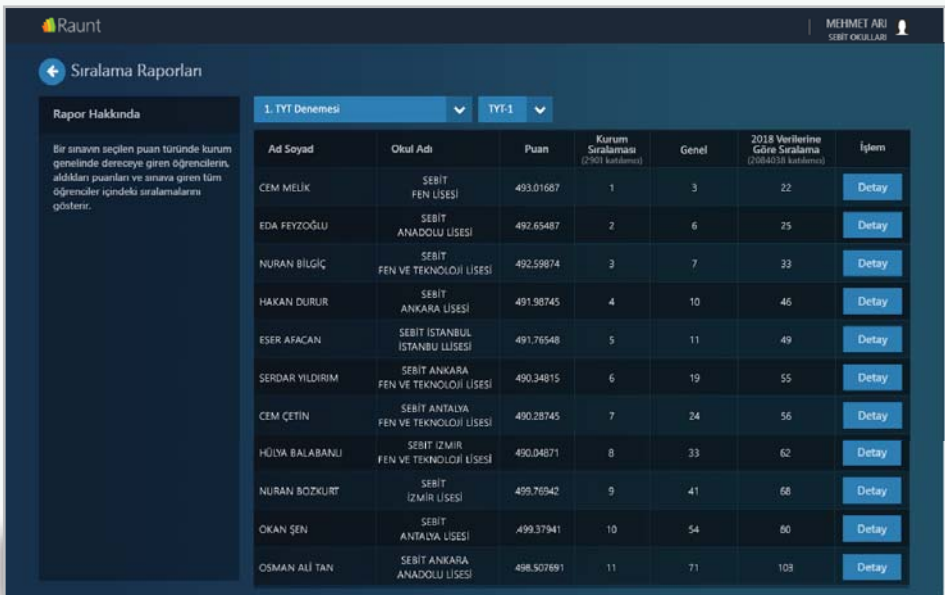
### 3. Puan Bazlı Raporlar

Öğrencilerinizin, seçtiğiniz sınava ait puanları ve bu puanlar bazında şube, okul ve sınava giren tüm öğrenciler arasındaki sıralamalarını gösteren rapordur.



### 4. Ders Bazlı Yeterlik Seviyesi Raporları

Öğrencilerinizin, bir sınavın seçtiğiniz dersinde sahip oldukları yeterlik seviyelerini karşılaştırmalı olarak gösteren rapordur. Aynı okula bağlı farklı şubelerin yeterlik seviyelerindeki performansları, okul geneli verileriyle de karşılaştırılabilir.



### 5. Sıralama Raporları

Kurumunuzdaki öğrencilerden sınavda dereceye girenleri, aldıkları puanları ve sıralamalarını inceleyebileceğiniz rapordur.

## 6. Excel Raporları

Kurumunuza dair detay analizlerini yapabileceğiniz raporlardır. Raunt, Türkiye genelinde uygulanan sınavlarla ilgili raporları Excel formatında sunar.

### Öğrenci Konu Değerlendirme Raporu

**Rapor Hakkında**

Bu rapor; bir okulun bir veya birden fazla şubesindeki öğrencilerin her birinin, bir sınavın seçilen derslerinde, konu bazında sergiledikleri performansları gösterir.

**Raporunuzu Şekillendiriniz**

1 Eğitim Öğretim Dönemi: 2017-2018 Eğitim Dönemi

2 Okul: FEN LİSESİ

3 Sınıf: 12

4 Sınav: 12. Sınıf Hazır Bulunuşluk Sınavı - ŞAY

5 Dersler: 9 Tane Seçildi

6 Konu: Canlı Yapısında Bulunan Temel Bileşikler

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Okul	Şube	Adı Soyadı	1.TYT Mat	2.TYT Mat	3.TYT Mat	4.TYT Mat	5. TYT Mat	6. TYT Mat	Genel Ort.	1. TYT Fizik	2. TYT Fizik	3. TYT Fizik	4. TYT Fizik	5. TYT Fizik	Genel Ort.
2	Sebit Ankara	12 A (ŞAY)	Emre Kilavuz	33,75	31,25	78,12	32,75	81,88	-	20,67	3,5	25	4,25	30,36	2	14,29
3	Sebit Ankara	12 A (ŞAY)	Ayşen Ersoy	-	30,75	76,88	28,25	70,62	31,5	19,46	4,25	30,36	8	57,14	5,5	39,29
4	Sebit Ankara	12 A (ŞAY)	Mete Perinçek	34,25	27	67,5	32,5	81,25	31,75	25,63	9,5	67,86	8	57,14	4,5	32,14
5	Sebit Ankara	12 A (ŞAY)	Ceyda Elci	27,25	30,5	76,25	31,5	78,75	35	26,13	4,5	32,14	4,75	33,93	5,75	41,07
6	Sebit Ankara	12 A (ŞAY)	Özlem Ereker	27,25	18,25	45,62	26,25	65,62	26	20	4,25	30,36	4,25	30,36	8	57,14
7	Sebit Ankara	12 A (ŞAY)	Gonca Canan	26,25	25	62,5	30	75	27,5	22,29	9	64,29	7,75	55,36	3	21,43
8	Sebit Ankara	12 A (ŞAY)	Tolgahan Ayan	14,5	36,25	23,5	58,75	19	12,63	5,25	37,5	5,5	39,29	4,25	30,36	
9	Sebit Ankara	12 A (ŞAY)	Burcu Celik	27,5	23,25	58,12	21,25	53,12	32,5	21,04	8	57,14	5,5	39,29	9	64,29
10	Sebit Ankara	12 A (ŞAY)	Ali Demir	35	31,5	78,75	37,5	93,75	33,75	28,79	11,5	82,14	12,75	91,07	6,5	46,43
11	Sebit Ankara	12 A (ŞAY)	Aslı Bayrak	29,5	31,75	79,38	35,25	88,12	-	21,17	6,75	48,21	7,75	55,36	3	21,43
12	Sebit Ankara	12 A (ŞAY)	Suzan Uysal	32,5	27	67,5	36,25	90,62	35	26,58	9	64,29	11,5	82,14	12,75	91,07
13	Sebit Ankara	12 A (ŞAY)	Eren Eski	32,75	34	85	30,25	75,62	30,25	26,63	6,75	48,21	9,25	66,07	8	57,14
14	Sebit Ankara	12 B (ŞAY)	Yekta Atlı	27	33,75	84,38	35	87,5	-	21,25	11,75	83,93	12,75	91,07	7,75	55,36
15	Sebit Ankara	12 B (ŞAY)	Batu Yürek	23,5	31,25	78,12	35	87,5	38,75	27,25	9,25	66,07	11,5	82,14	7,75	55,36
16	Sebit Ankara	12 B (ŞAY)	Ayberk Ateş	26,25	27,75	69,38	30	75	28,75	22,83	7,75	55,36	10,25	73,21	5,75	41,07
17	Sebit Ankara	12 B (ŞAY)	Nida Kerem	31,5	31,5	78,75	37,5	93,75	28,75	26,58	3	21,43	6	42,86	6,75	48,21
18	Sebit Ankara	12 B (ŞAY)	Mehmet Arslan	35,25	29	72,5	31,25	78,12	35,5	26,92	11,5	82,14	6,25	44,64	10,25	73,21
19	Sebit Ankara	12 B (ŞAY)	Kerem Arı	21	16,75	41,88	16	40	20	14,79	4	28,57	2	14,29	4,25	30,36
20	Sebit Ankara	12 B (ŞAY)	İşıl Atakan	35	32,5	81,25	-	-	33,75	22,08	11,5	82,14	12,75	91,07	-	-
21	Sebit Ankara	12 B (ŞAY)	Bora Berkay	36,25	35	87,5	-	-	37,75	23,17	9,5	67,86	9,5	67,86	-	-
22	Sebit Ankara	12 B (ŞAY)	İşık Arslan	31,25	30	75	35	87,5	-	19,58	1,5	10,71	7,75	55,36	5,5	39,29
23	Sebit Ankara	12 B (ŞAY)	Berke Bilge	32,5	30,25	75,62	33,75	84,38	29	25,29	6,5	46,43	9	64,29	3	21,43
24	Sebit Ankara	12 B (ŞAY)	Nurçe Demir	32,75	20,5	51,25	32,5	81,25	-	17,33	9	64,29	6,75	48,21	6,75	48,21
25	Sebit Ankara	12 B (ŞAY)	Recep Atak	32,5	37,5	93,75	37,5	93,75	36,25	29,79	11,5	82,14	14	100	11,5	82,14
26																

- Okul, Şube ve Öğrenci Değerlendirme Raporu  
Bir okulun, bir veya birden fazla şubesindeki öğrencilerin, seçilen bir sınavta ait derslerdeki ortalama doğru, yanlış ve net sayıları ile ders başarı yüzdelerini karşılaştırmalı olarak gösteren rapordur.
- Öğrenci Cevapları Değerlendirme Raporu  
Bir okulun, bir veya birden fazla şubesindeki öğrencilerin her birinin, bir sınavın seçtiğiniz dersinde hangi sorularda hangi seçenekleri işaretlediklerini gösteren rapordur.
- Sınav Sonuç Sıralama Raporu  
Bir okulun öğrencilerinin, bir sınavta ait puan türlerinde sınıf, okul ve sınavta giren tüm öğrenciler arasındaki sıralamalarını gösteren rapordur.
- Okul, Şube ve Öğrenci Konu Değerlendirme Raporu  
Bir okulun, bir veya birden fazla şubesindeki öğrencilerin, seçilen bir sınavdaki sorularda konu bazında sergiledikleri performansları gösteren rapordur. Öğrencilerin doğru/yanlış cevapladıkları ve boş bıraktıkları soru yüzdeleri, konu bazında gösterilmektedir.
- Karşılaştırmalı Sınav Raporu  
Bir okulun öğrencilerinin, seçilen bir sınavdaki sorularda elde ettikleri ortalama net sayıları ve ders yüzde başarılarını kurum ve genel ortalamaları ile karşılaştırmalı olarak gösteren rapordur. Sınıf ve öğrenci çıktısı seçenekleri de bulunmaktadır. Sınıf çıktısında bir okula ait şubeler, öğrenci çıktısında ise bir şubeye ait öğrenciler birbirleriyle karşılaştırılabilmektedir.

## 7. Soru Analizi Raporu

Öğrencilerinizin, bir sınavdaki derslere ait sorularda işaretledikleri seçeneklerin sayılarını ve başarı yüzdelerini gösteren rapordur. İsterseniz, belirlenen bir seçeneği hangi öğrencilerinizin işaretlediğini de görebilirsiniz.

Raunt

MEHMET ARI  
SEBİT OKULLARI

### Soru Analizi Raporu Detay

Rapor Hakkında

Ders  
Matematik

Yandaki tabloda seçtiğiniz sınavda, seçilen dersten çıkmış olan soruları ve hangi seçeneğin kaç öğrenci tarafından seçilmiş olduğunu görebilirsiniz.

Tabloda, yeşil renk doğru cevabı temsil etmektedir. Öğrenci sayılarının üzerine tıkladığınızda, o seçeneği işaretleyen öğrenci isimlerine ulaşabilirsiniz.

Soru No (A,B)	Konu	A	B	C	D	E	Boş	Başarı
1,4	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKEK	49	61	1647	32	31	1016	%58.1
2,3	Tam Sayılar	1295	27	55	12	31	1416	%45.7
3,2	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKEK	23	44	1271	34	25	1439	%44.8
4,1	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	66	79	41	88	1170	1392	%41.3
5,8	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	43	45	171	1591	50	936	%56.1
6,7	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	34	46	545	160	83	1968	%19.2
7,6	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	1276	10	36	29	99	1386	%45.0
8,5	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	61	654	85	23	56	1957	%23.1
9,13	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKEK	149	214	214	559	147	1553	%19.7
10,11	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKEK	214	113	73	245	141	2050	%8.6
11,12	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKEK	197	145	1067	259	23	1145	%37.6
12,10	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKEK	62	362	136	76	355	1845	%12.5

## 8. Test Analizi Raporu

Test Analiz Raporu

Raunt

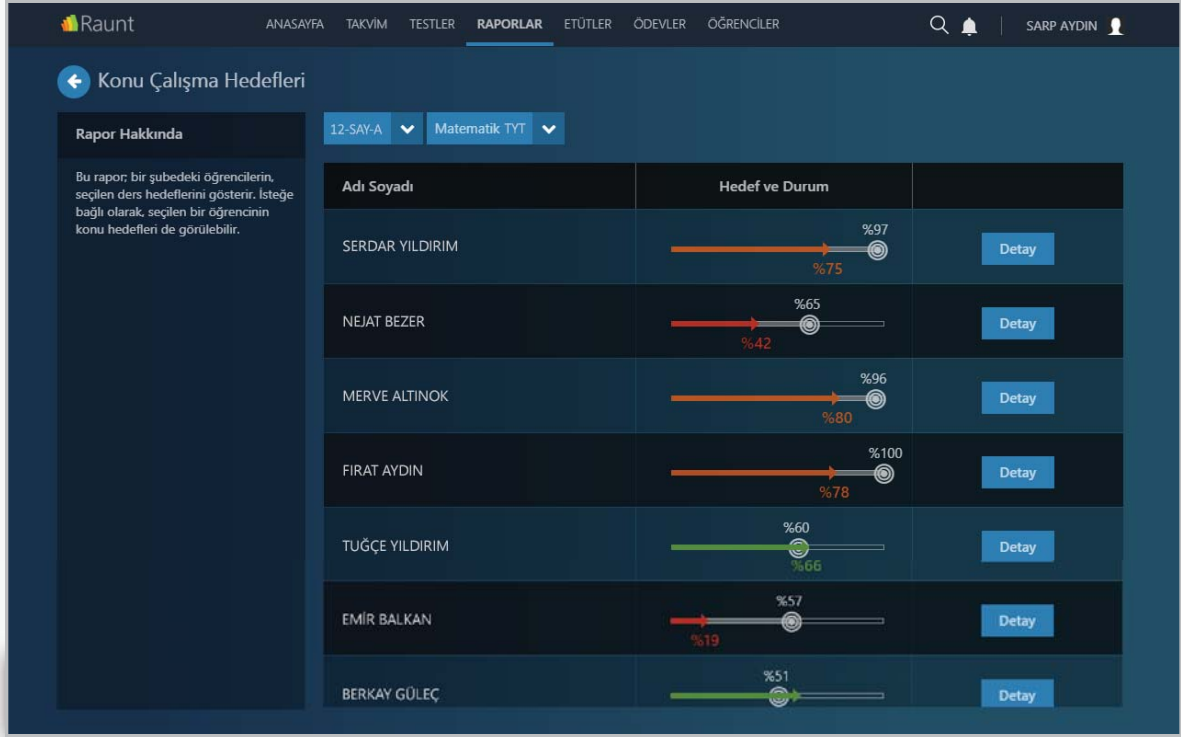
Sınav Bilgileri		Test Analiz Bilgileri					Test Ortalamaları ve Yüzdeleri			
Sınav Adı	1.3Y1 Denemesi (A Kitapçığı)	Soru Sayısı	18	Ortalama Güçlük	0.07	Standart Sapma	2.12	Doğru Ortalaması	1.27	%7.05
Tarih	23.09.2017	Test Güvenlikliği (x/8-20)	0.09	Maksimum Puan	9	Varyans	4.52	Yanlış Ortalaması	1.05	%5.83
Ders Adı	Geometri	Ortalama	1.27	Minimum Puan	0	Değişkenlik Katsayısı	166.45	Boş Ortalaması	6.66	%37
Öğrenci Numarası	31812	Medyan (Ortanca)	0	Avalık Değeri (Range)	9	Baskılık Değeri	3.46	Net Ortalaması	1.01	%5.61
Katılan Öğrenci	8758	Mod (Tepe Değeri)	0	Sınav Standart Sapma	8.47	Çarpıklık Değeri	2.02			

Geometri Soruları

Ders	K.T.	Soru No	Grup	Seçenekler					Toplam	Ayrt Edicilik	Güçlük
Geometri	A	32	Üst Grup	A	B	C	D	E	e	0.7384	0.3592
				259	21	115	9	1694	260		
Geometri	A	33	Alt Grup	A	B	C	D	E	e	0.6291	0.2846
				213	15	164	15	0	1951		
Geometri	A	34	Üst Grup	A	B	C	D	E	e	0.4669	0.2335
				83	54	33	1342	32	814		
Geometri	A	35	Alt Grup	A	B	C	D	E	e	0.556	0.278
				37	16	12	0	20	2273		
Geometri	A	36	Üst Grup	A	B	C	D	E	e	0.2808	0.1304
				24	1101	194	59	32	948		
Geometri	A	37	Alt Grup	A	B	C	D	E	e	0.4656	0.2328
				17	0	47	21	24	2249		
Geometri	A	38	Üst Grup	A	B	C	D	E	e	0.6072	0.2156
				13	1311	33	17	50	934		
Geometri	A	39	Alt Grup	A	B	C	D	E	e	0.3601	0.18
				18	0	33	18	71	2218		
Geometri	A	40	Üst Grup	A	B	C	D	E	e	0.2807	0.1404
				202	286	448	615	54	728		
Geometri	A	39	Alt Grup	A	B	C	D	E	e	0.3601	0.18
				158	83	119	0	26	1922		
Geometri	A	40	Üst Grup	A	B	C	D	E	e	0.2807	0.1404
				1088	30	367	28	14	821		
Geometri	A	39	Alt Grup	A	B	C	D	E	e	0.3601	0.18
				0	18	211	24	12	2093		
Geometri	A	40	Üst Grup	A	B	C	D	E	e	0.2807	0.1404
				25	189	92	1017	81	954		
Geometri	A	39	Alt Grup	A	B	C	D	E	e	0.3601	0.18
				8	14	26	0	38	2272		
Geometri	A	40	Üst Grup	A	B	C	D	E	e	0.2807	0.1404
				16	64	849	89	26	1314		
Geometri	A	39	Alt Grup	A	B	C	D	E	e	0.3601	0.18
				4	23	0	44	7	2280		
Geometri	A	40	Üst Grup	A	B	C	D	E	e	0.2807	0.1404
				15	18	662	398	44	1261		
Geometri	A	40	Alt Grup	A	B	C	D	E	e	0.2807	0.1404
				8	8	0	123	15	2304		

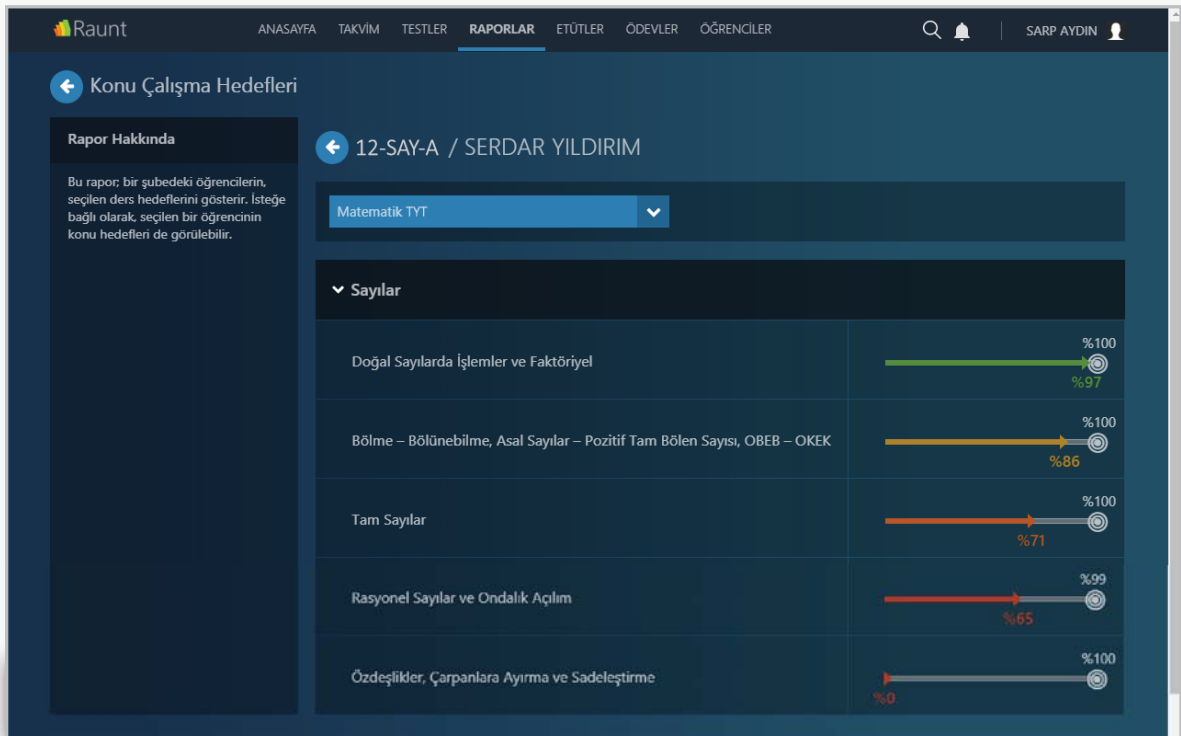
Öğrencilerinize uygulanan bir sınavta ait ortalama, mod (tepe değeri), medyan (ortanca) vb. betimleyici değerlerini, güvenilirlik, çarpıklık, baskılık değerleri ve değişkenlik katsayılarını, soruların her birinin ayırt ediciliğini ve güçlüklerini gösteren rapordur.

## ► Rehberlik Odaklı Raporlar



### 1. Konu Çalışma Hedefleri Raporu

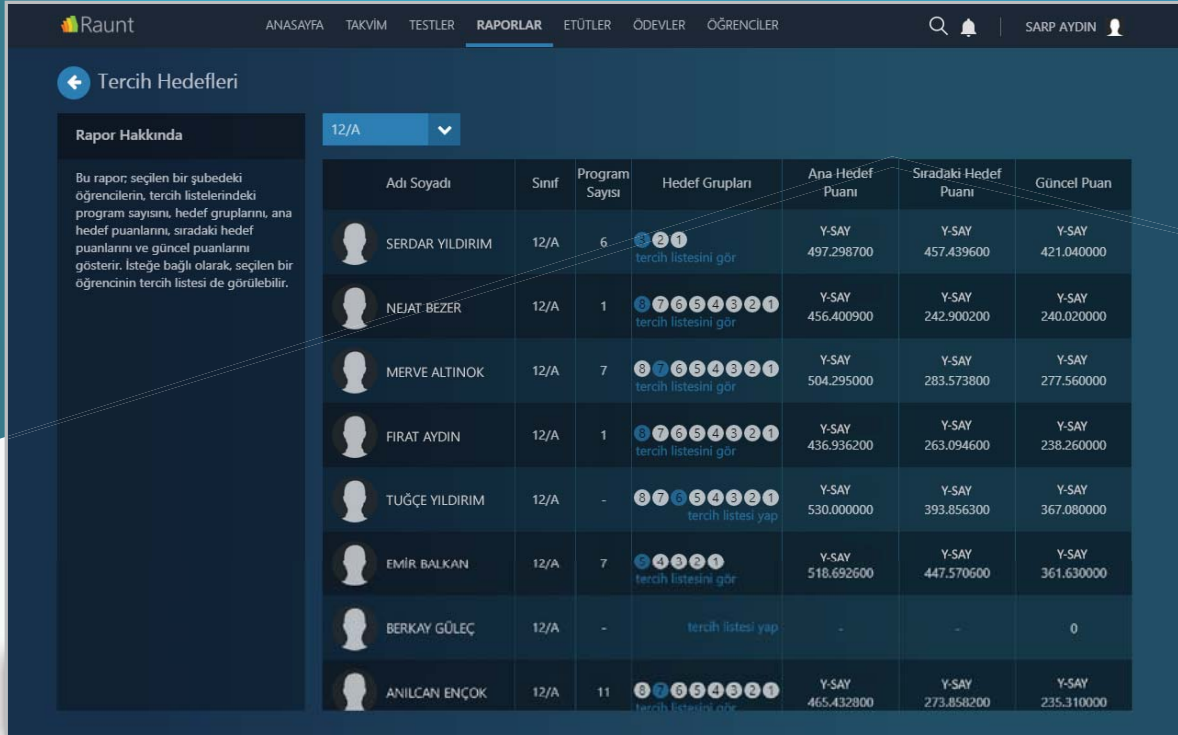
Bir şubedeki öğrencilerin, seçtiğiniz ders için konu çalışma hedeflerini gösteren rapordur. Öğrencilerin bireysel çalışmalarını, konu ve ders hedeflerine ne ölçüde yaklaştıklarını belirler. Öğrencinin ilgili ders veya konu kavrama seviyesi yani grafik üzerinde altta yazan değer, öğrencinin göstermiş olduğu performansı simgeler ve eğer öğrenci performansı hedef değerinden çok düşük ise kırmızı renkle gösterilir. Öğrenci performansı, hedef değere yaklaştıkça bu renk turuncu, sarı ve yeşile dönüşür.





## 2. Tercih Hedefleri Raporu

Seçtiğiniz bir şubedeki öğrencilerin, tercih listelerindeki bölüm sayılarını, hedef gruplarını, ana hedefle sıradaki hedef puanlarını ve güncel puanlarını gösteren rapordur.

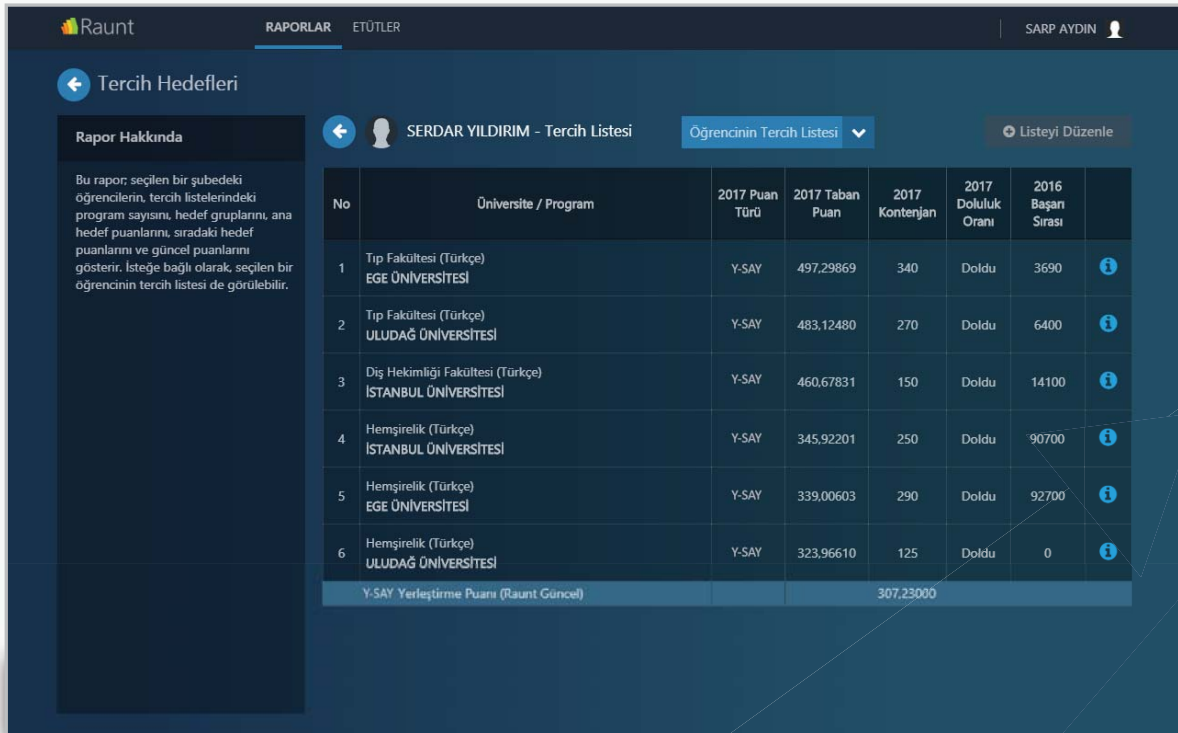


**Rapor Hakkında**

Bu rapor, seçilen bir şubedeki öğrencilerin, tercih listelerindeki program sayısını, hedef gruplarını, ana hedef puanlarını, sıradaki hedef puanlarını ve güncel puanlarını gösterir. İsteğe bağlı olarak, seçilen bir öğrencinin tercih listesi de görülebilir.

Adı Soyadı	Sınıf	Program Sayısı	Hedef Grupları	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
SERDAR YILDIRIM	12/A	6	3 2 1 tercih listesini gör	Y-SAY 497.298700	Y-SAY 457.439600	Y-SAY 421.040000
NEJAT BEZER	12/A	1	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	Y-SAY 456.400900	Y-SAY 242.900200	Y-SAY 240.020000
MERVE ALTINOK	12/A	7	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	Y-SAY 504.295000	Y-SAY 283.573800	Y-SAY 277.560000
FIRAT AYDIN	12/A	1	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	Y-SAY 436.936200	Y-SAY 263.094600	Y-SAY 238.260000
TUĞÇE YILDIRIM	12/A	-	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesi yap	Y-SAY 530.000000	Y-SAY 393.856300	Y-SAY 367.080000
EMİR BALKAN	12/A	7	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	Y-SAY 518.692600	Y-SAY 447.570600	Y-SAY 361.630000
BERKAY GÜLEÇ	12/A	-	tercih listesi yap	-	-	0
ANILCAN ENÇOK	12/A	11	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	Y-SAY 465.432800	Y-SAY 273.858200	Y-SAY 235.310000

Rehberlik birimi öğretmenleriniz, öğrencilerin tercih listelerinde bulunan bölümleri inceleyebilir, müdahalede bulunabilir ve çalışma performanslarına bakarak öğrencinin gelişimini değerlendirebilirler.



**Rapor Hakkında**

Bu rapor, seçilen bir şubedeki öğrencilerin, tercih listelerindeki program sayısını, hedef gruplarını, ana hedef puanlarını, sıradaki hedef puanlarını ve güncel puanlarını gösterir. İsteğe bağlı olarak, seçilen bir öğrencinin tercih listesi de görülebilir.

**SERDAR YILDIRIM - Tercih Listesi**

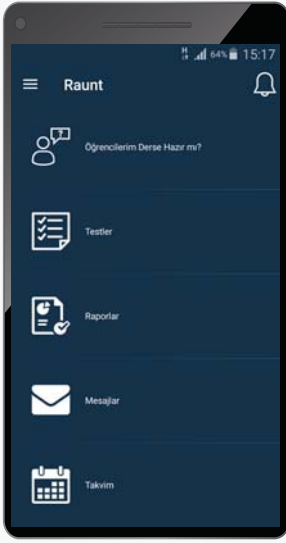
Öğrencinin Tercih Listesi

Listeyi Düzenle

No	Üniversite / Program	2017 Puan Türü	2017 Taban Puan	2017 Kontenjan	2017 Doluluk Oranı	2016 Başarı Sırası	
1	Tıp Fakültesi (Türkçe) EGE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY	497,29869	340	Doldu	3690	i
2	Tıp Fakültesi (Türkçe) ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY	483,12480	270	Doldu	6400	i
3	Diş Hekimliği Fakültesi (Türkçe) İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY	460,67831	150	Doldu	14100	i
4	Hemşirelik (Türkçe) İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY	345,92201	250	Doldu	90700	i
5	Hemşirelik (Türkçe) EGE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY	339,00603	290	Doldu	92700	i
6	Hemşirelik (Türkçe) ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY	323,96610	125	Doldu	0	i
Y-SAY Yerleştirme Puanı (Raunt Güncel)				307,23000			

# RAUNT CEP UYGULAMASI

Bulduğunuz Her Ortamda Kesintisiz Bilgi Akışı Sağlar



## ÖĞRETMEN

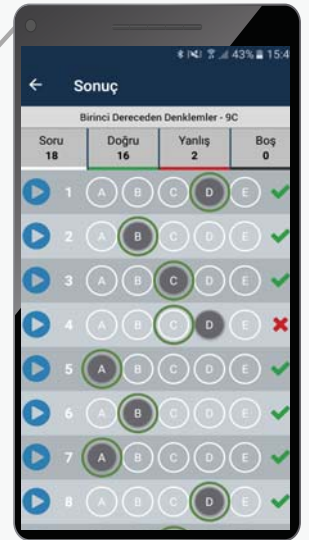
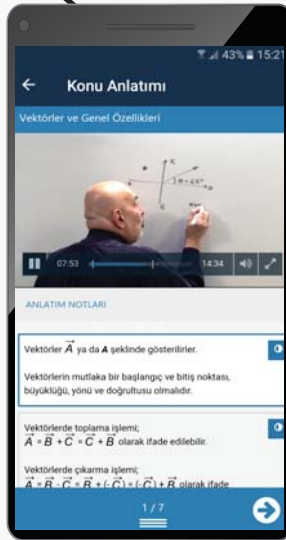
Öğretmenleriniz, Raunt Cep Uygulaması'yla öğrenci raporlarını inceleyebilir, öğrenci ve velilerine mesaj gönderebilir. Raunt bildirimleri, bulunduğu her yerde kendisine ulaşarak kesintisiz bilgi akışı sağlar.



## VELİ

Velileriniz, akıllı Raunt bildirimleriyle çocuklarının ders çalışma durumunu, eksiklerini, hedefine ne kadar yakın ya da uzak olduğunu, hedefine ulaşması için daha ne kadar çalışması gerektiğini ve deneme sınavı sonuçlarını takip etme olanağı bulurlar.

## ÖĞRENCİ



Raunt'un akıllı telefon uygulamasıyla, öğrencileriniz kağıt kalemle çözdükleri testleri kolaylıkla dijital Raunt zekâsına taşıyabilir, böylece performanslarını kesintisiz takip edebilirler.

Raunt Cep Uygulaması, gönderdiği akıllı bildirimlerle öğrencilerinize; çalışma programlarını, eksik listelerini, çözmeleri gereken testleri, deneme sınavlarını, ödevlerini, etütlerini hatırlatarak, takvim uyumlu ilerlemelerini sağlar, ayrıca öğrencilerinizin kendi ders planlarını oluşturabilmelerine de olanak tanır.

# RAUNT KULLANICI YÖNETİM SİSTEMİ

**Raunt Kullanıcı Yönetim Sistemi (KYS);** Raunt'un, kurumunuz kullanıcı işlemlerini ve Raunt sınav uygulamaları işlemlerini yapabileceğiniz yönetici arayüzüdür.

Kurumunuz tarafından KYS yöneticisi olarak bildirilen öğretmenleriniz ve yöneticileriniz, Raunt'tan KYS ekranına geçiş yaparak, kullanıcı işlemleri, sınav işlemleri ve kurum sınav işlemlerini gerçekleştirebilirler.

- ▶ **Kullanıcı İşlemleriyle;** öğrenci, öğretmen, yönetici ve veli kayıtlarınızı yapabilir, düzenleyebilir ya da silebilirsiniz.

Kayıt işlemlerinde sistem, geçerlilik kontrolü yapar, hatalı ya da geçersiz bilgileri kabul etmez, eksiksiz kayıt yapılmasını sağlar.

Sınav Adı	Uygulama Tarihi	Sınav Türü
1. 100 Soruluk	02.10.2017	100 Soruluk Sınav
2. 100 Soruluk	05.09.2017	100 Soruluk Sınav
3. 100 Soruluk	18.08.2017	100 Soruluk Sınav
11. 800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı	18.08.2017	800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı (Tam Sınav)
8. 800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı	18.08.2017	800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı (Tam Sınav)
10. 800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı	18.08.2017	800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı (Tam Sınav)
12. 800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı - 80	18.08.2017	800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı (Tam Sınav)
13. 800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı - 80	18.08.2017	800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı (Tam Sınav)
14. 800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı - 80	18.08.2017	800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı (Tam Sınav)
15. 800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı - 80	18.08.2017	800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı (Tam Sınav)
16. 800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı - 80	18.08.2017	800 Soruluk Bulunlukluk Sınavı (Tam Sınav)

- ▶ **Sınav İşlemleriyle;** Raunt tarafından gönderilen basılı sınavların sonuçlarını kolaylıkla sisteme yükleyerek puan hesabı yapabilir, şube/okul bazında öğrenci sıralamalarını ve öğrencilerin derslere göre performanslarını Raunt'tan görebilirsiniz.

Raunt, sınav yükleme süreçlerinizde hatasız bir şekilde ilerlemenizi sağlayarak, öğrencilerinize sınav sonuçlarıyla ilgili güvenilir yönlendirmeler yapar.

- ▶ **Kurum Sınav İşlemleriyle;** Raunt sorularından meydana gelen bir deneme sınavı oluşturabilirsiniz. Raunt sınavlarının yanı sıra kurumuza ait sınavları KYS'ye yükleyebilirsiniz. Raunt, alt kazanım eşlemesi yapabilmenize ve kendi çözüm videolarınızı sınav sorularına ekleyebilmenize olanak sağlar.

Soru No	A	B	C	D	Puan	Durum	Çözüm Videosu
1	A	B	C	D	8	?	
2	A	B	C	D	5	?	
3	A	B	C	D	11	?	
4	A	B	C	D	10	?	
5	A	B	C	D	13	?	
6	A	B	C	D	14	?	
7	A	B	C	D	1	?	
8	A	B	C	D	2	?	
9	A	B	C	D	15	?	

## Okul Yöneticilerinin RAUNT Hakkındaki Görüşleri...

**“ Nasıl her hastaya aynı reçete verilmiyorsa, her öğrenciye de aynı program uygulanmaz. Raunt bu işi çok iyi yapıyor. ‘Eksiklerimi gider’ son zamanların en iyi buluşu!”**

**“ Raunt bize çok önemli desteklerde bulundu. Binlerce soru ve çözüm videosu, Raunt'un yapay zekâsının neredeyse kusursuz çalışarak öğrencinin eksik olduğu kazanımı tamamlaması hem hızımızı hem de verimliliğimizi artırdı. Öğrenciye verebildiğimiz geri bildirim ve öğrencinin eksiklerini tamamlamadaki gayretini, veliyle iş birliği yaparak takip ve kontrol edebilmemiz sistemin en önemli artıları. Yüzlerce öğrenci ve velimizin yüzünü güldürdüğü için teşekkür ederiz Raunt ve fedakar çalışanları...”**

**“ Raunt işimizi kolaylaştırdı. Şimdi öğrenci başarısını ve ödev takibini çok daha hızlı ve pratik bir şekilde yapabiliyoruz. Raunt’la öğrencilerin güncel durumlarını görerek emin adımlarla ilerlemek muhteşem!”**

**“ Eğitim öğretim ve başarıya çok ihtiyaç duyulan günümüzde, teknoloji ile eğitimi birleştiren Raunt'a teşekkürü borç biliriz.”**

**“ Raunt’la sınıfların bütününe takip etme imkânım oluyor. Ders ve öğrenci bazında gelişim grafiklerini ayrıntılı görebiliyorum ve çalışmalarım da buna göre iyileştirmeler yapabiliyorum. Örneğin, etütlerde öğrencilerimin hangi konularda eksikleri olduğunu programdan görebildiğim için ona göre çalışmaları planlayabiliyorum, böylece zaman kaybı olmuyor. Raunt nokta atışı yapma olanağı sağlıyor. ”**

**“ Raunt, sınav sonuç karnesinde konu analizlerinin olması ve rapor çeşitliliğiyle, deneme sınavları sonuçlarını her açıdan değerlendirmemizi sağladı. Etkinlik takviminin tüm seneyi içermesi planlama yapmamızı kolaylaştırdı. Takvim özelliğindeki konu dağılımı, sene içinde planlamamızı görmemizi sağladı. Hedef belirleme çalışması, öğrencinin adım adım çalışmasına yardımcı oldu.”**

**“ Raunt, öğrencilerin kendilerini tanımalarını ve hedefler belirlemelerini sağlıyor ve bu hedeflere ulaşmaları için yapmaları gereken çalışmaları çok net ortaya koyuyor. Verimli çalışmalarını ve ihtiyaçları olan bilgilere hızlı ulaşmalarını sağlayan bu sistem, öğrenciler ve öğretmenler için önemli ve güvenilir bir kaynak. Raunt’la akademik gelişim istatistiklerini çok rahat takip edebiliyoruz. Emeği geçen tüm Sebit personeline teşekkür ederiz.”**