



TEKNOMEKTEP

YAPAY ZEKA DESTEKLİ AKILLI DİJİTAL EĞİTİM SİSTEMİ



EĞİTİM KARTI

TeknoMektep Eğitim Kartı İlkokul, Ortaokul, Lise,
TYT&AYT, KPSS, Hiç Bilmeyenler İçin Matematik ve
Yabancı Dil online kurs hizmetinin 'Belediye' tarafından
ücretsiz olarak sunulmasını sağlayan karttır.

KURUM LOGOSU

YAPAY ZEKA DESTEKLİ AKILLI DİJİTAL EĞİTİM PLATFORMU

TEKNOMEKTEP
Herkesi Eğitim, Her yerde Eğitim

KURUM LOGOSU

KART KULLANIMI

- Teknomektep.com/aktivasyon adresine girin veya karekodu taratın.
- Tüm alanları doldurup, aşağıdaki kodu aktivasyon kodu bölümüne girin.
- Paket seçimi kısmından seçmek istediğiniz paketi işaretleyin.
- Aktivasyonu gerçekleştir butonuna tıklayın.
- Mail adresinize gelen şifre ile Teknomektep.com/portal adresinden giriş yapın.

AKTİVASYON QR KODU **NASIL AKTİF EDİLİR ?**

AKTİVASYON KODU

Destek Hattı
0850 885 03 34

FİZİK **BASİT HARMONİK HAREKET** **ÇÖZÜMÜ GÖRMEYE HAZIR MISIN?**

K - L arasında basit harmonik hareket yapan cisim K'dan O'ya $\frac{3}{2}$ saniyede gidiyor.

K O L
-8 cm/s +8 cm/s

Buna göre, cismin maksimum ivmesinin büyüklüğü kaç m/s^2 dir? ($\pi = 3$)
B) 6 C) 4 D) 3 E) 2

Çözüm Videosu

Soruya ait ilgili çözüm videosu aşağıda yer almaktadır, soru ile ilgili tüm detaylar video içerisinde verilmiştir.

KAPAT

TEKNOMEKTEP

Tekno Mektep öğrencilere “Her yerde eğitim, herkese eğitim” fırsatı vermektedir. Eğitiminizi yarıda kesmeden, zaman kavramıyla kısıtlanmadan, sadece video ortamına bağlı kalmayıp takıldığınız sorularda çözüm imkânı sağlıyor.

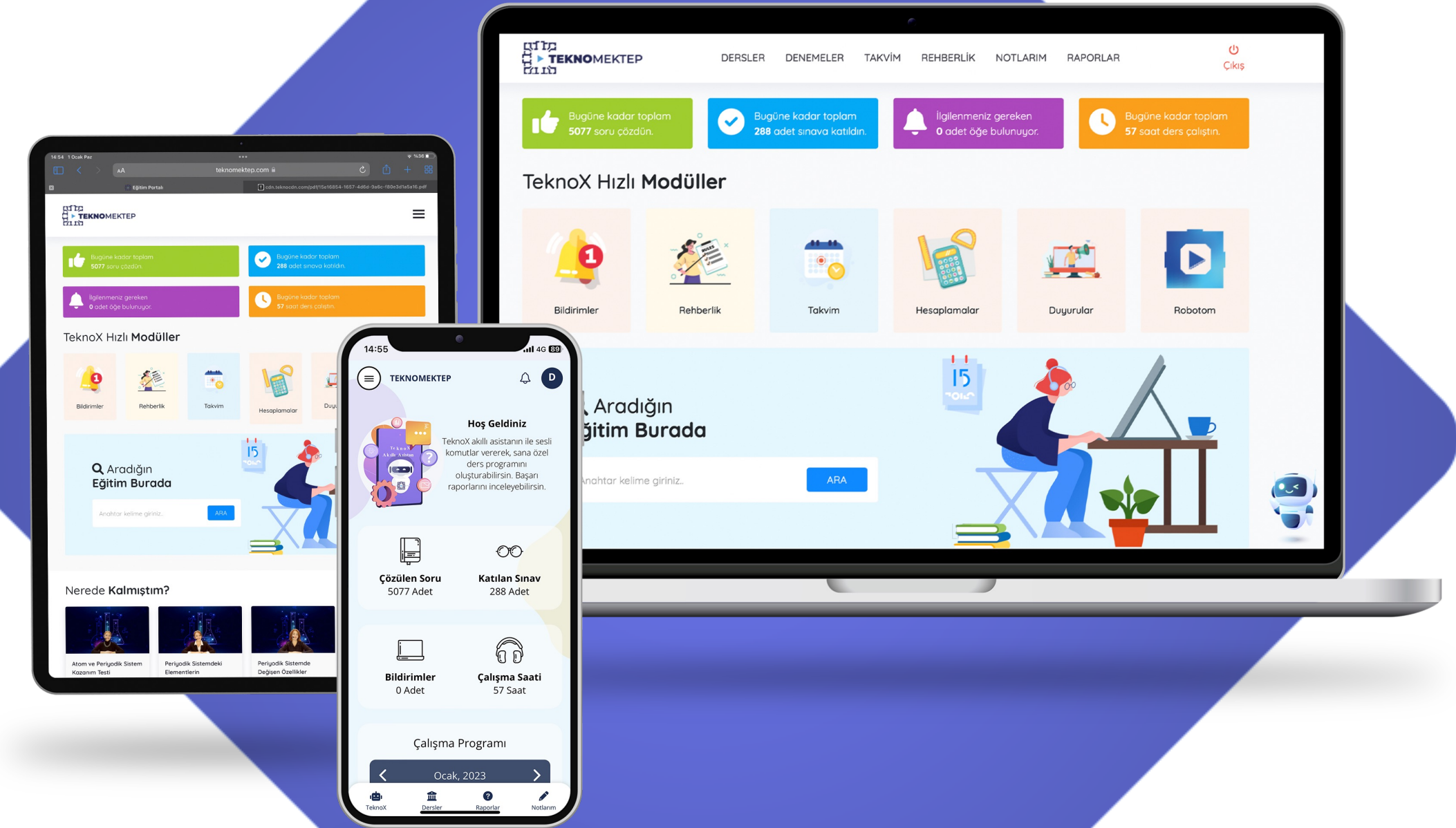
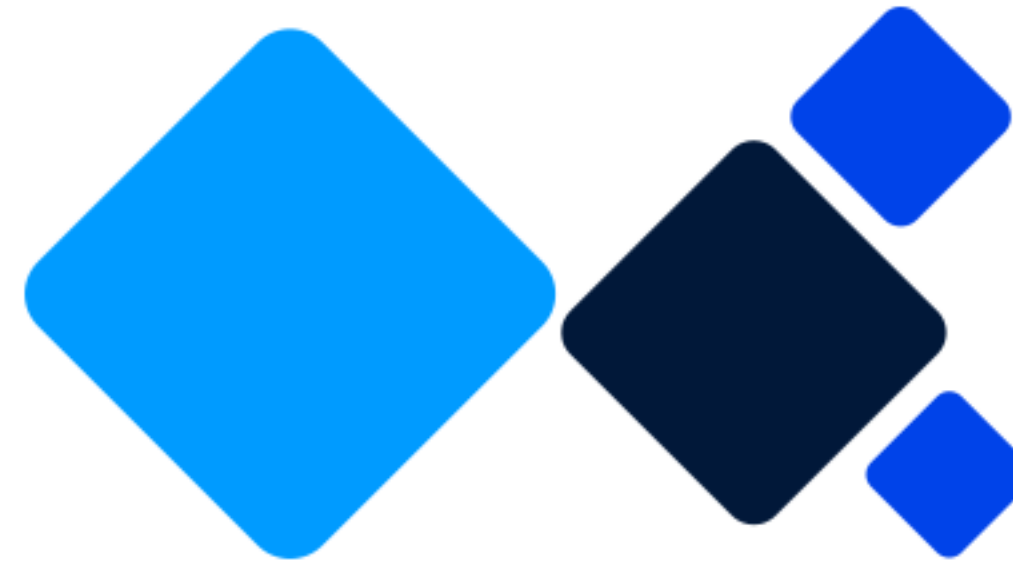
Eğitim için varız!

Eğitim Videoları

Tekno Mektep Akıllı Dijital Eğitim Sistemi içerisinde yer alan videolar sıradan çekimler olmayıp yeni nesil sinema teknolojisi ile hazırlanan videolardan oluşmaktadır.

Animasyonlar

Video çekimleri sırasında kullanılan 4K ve 3 boyutlu animasyonlar sayesinde konuların anlaşılması ve görsel hafızada kalıcı bir şekilde kalması hedeflenmiştir. Ezberci sistemden uzak öğrenme odaklı görsel ve işitsel beceriler ile konuların kalıcılığı sağlanmıştır.



EĞİTİM KATEGORİLERİ

Tekno Mektep Akıllı Dijital Eğitim Sisteminde yer alan içerikler aşağıdaki gibidir;

- ❖ İlköğretim
- ❖ Ortaokul
- ❖ Lise
- ❖ TYT ve AYT Tüm Dersler
- ❖ KPSS
- ❖ Yabancı Dil
- ❖ Hiç Bilmeyenler İçin Matematik
- ❖ Paragraf Serisi
- ❖ Kodlamalarla Dersler

VIDEO SAYISI

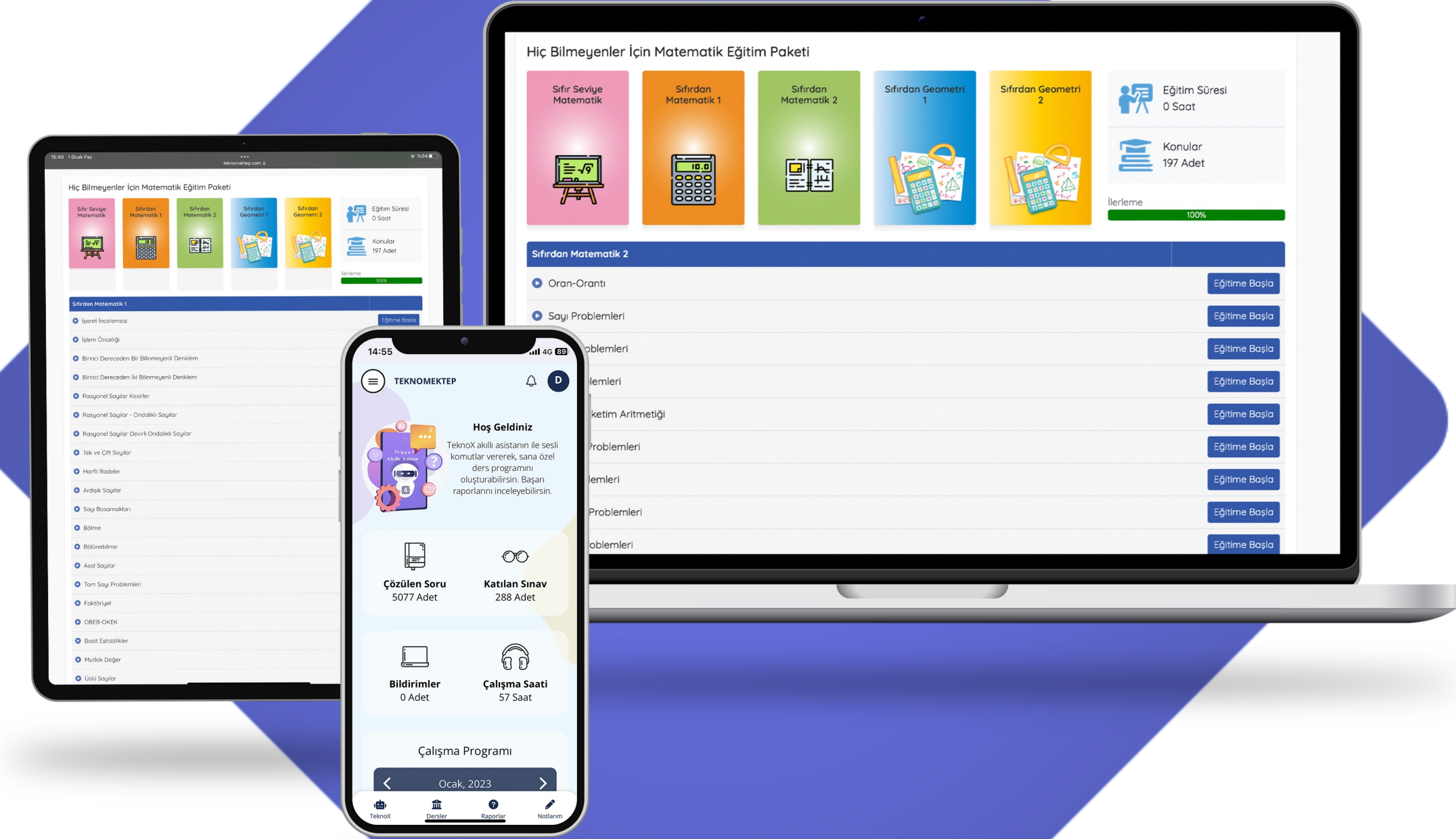
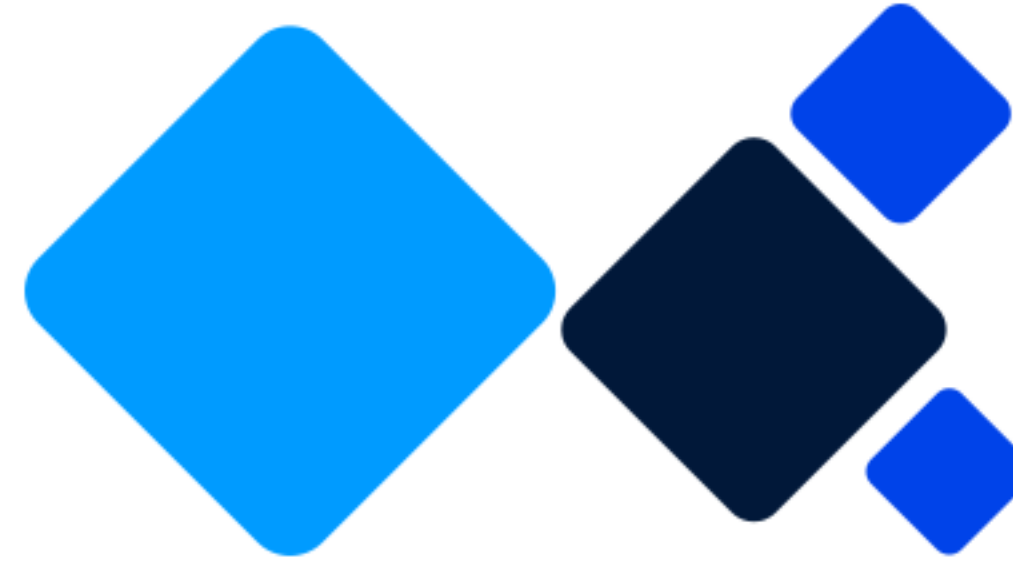


- 15 bin den fazla konu anlatım videosu yer almaktadır.
- 100.000 den fazla soru çözüm videosu sistemde yer almaktadır.

SORU VE DENEMELER



- 100.000 den fazla soru ve soru çözüm videosu,
- TYT ve AYT, LGS, KPSS, Lise Grubu denemeleri
- Konu Testleri



DENEMELER

YAPAY ZEKA



Sistem içerisinde yer alan TYT-AYT, LGS ve KPSS denemeleri alanında uzman öğretmenler tarafından hazırlanmıştır. Denemeye giren sınav adayı sonuç raporlarına ulaşabilir doğru, yanlış ve boş soruları detaylı inceleyebilir. TeknoX yapay zeka ile sınav adayının girmiş olduğu denemedeki eksiklerini tespit edip eksik konularını gidermesi için ilgili konulara yönlendirmeler yapılmaktadır.



40 adet LGS denemesi sistemde mevcuttur. Her sorunun detaylı çözüm videosu bulunmaktadır. Denemelerde ki eksikler yapay zeka ile tespit edilip öğrenciye akıllı yönlendirmeler yapılmaktadır.



20 TYT ve 20 adet AYT denemesi sistemde mevcuttur. Her sorunun detaylı çözüm videosu bulunmaktadır. Denemelerde ki eksikler yapay zeka ile tespit edilip öğrenciye akıllı yönlendirmeler yapılmaktadır.



15 KPSS denemesi sistemde mevcuttur. Her sorunun detaylı çözüm videosu bulunmaktadır. Denemelerde ki eksikler yapay zeka ile tespit edilip öğrenciye akıllı yönlendirmeler yapılmaktadır.

EĞİTİMDE FIRSAT EŞİTLİĞİ

Dünyayı değiştirmenin ve güzelleştirmenin en etkili, en doğru yolu eğitimidir. Hayal ettiğimiz birçok şey eğitim ile mümkün. Beykoz İlçesi'nde okuyan öğrenci ve sınav adaylarına kaliteli dijital eğitim sistemini sunmaktayız. Tüm öğrenciler sistemden hem derslerine hem de sınavlarına çok başarılı bir şekilde hazırlanacaktır.

TÜRKİYE DERECELERİ ARTIK BEYKOZ İLÇESİ'NDE ÇIKACAK.

- ✓ İLKOKUL EĞİTİM SETLERİ
- ✓ ORTAOKUL EĞİTİM SETLERİ
- ✓ LİSE EĞİTİM SETLERİ
- ✓ TYT-AYT EĞİTİM SETLERİ
- ✓ KPSS EĞİTİM SETLERİ

MATEMATİK SEFERBERLİĞİ



SIFIRDAN MATEMATİK

Hiç matematik bilmeyen veya matematik dersinden zorlanan tüm öğrencilere matematiği sıfırdan öğreten setimiz ile matematik dersinin zor değil aksine ne kadar kolay olduğunu ispatlıyoruz.



HİÇ BİLMEYENLER İÇİN PROBLEMLER

Matematik dersi problemler serisi ile tüm problem konularını sıfırdan ileri düzeye kadar öğrencilere öğretiyoruz. Sınavda çıkacak 7-8 soruyu doğru cevap verme garantisi veriyoruz.



HİÇ BİLMEYENLER İÇİN GEOMETRİ

Geometri dersini sıfırdan ileri düzeye kadar anlatarak binlerce soru ile destekleyip geometriyi tüm öğrencilere öğretiyoruz.



E-KİTAP

PDR (REHBERLİK DESTEĞİ)



Tekno Mektep içerisinde yer alan konu anlatım videolarına ait e-kitaplar sistem içerisinde öğrencilere ücretsiz olarak verilmektedir. 300dpi çözünürlüğüne sahip kitaplar sayesinde öğrenci ve sınav adayları öğretmenleri sistemden takip edebilmektedir. Dilerse çıktısını alabilir kullanabilir.

REHBERLİK HİZMETİ

Tekno Mektep kullanan tüm öğrencilere dersleri ve sınavları ile ilgili tüm alanlarda sistem içerisinde rehberlik hizmeti sağlanmaktadır. Yapay zeka ile anlık sorular anında yanıtlanmaktadır.



e-KİTAP HİZMETİ

Tekno Mektep kullanan tüm öğrencilere sistem içerisinde konu anlatım e-kitapları ücretsiz verilmektedir. Edindikleri e kitaplar sayesinde öğretmenlerini takip edebilir veya konularına çalışabilirler.

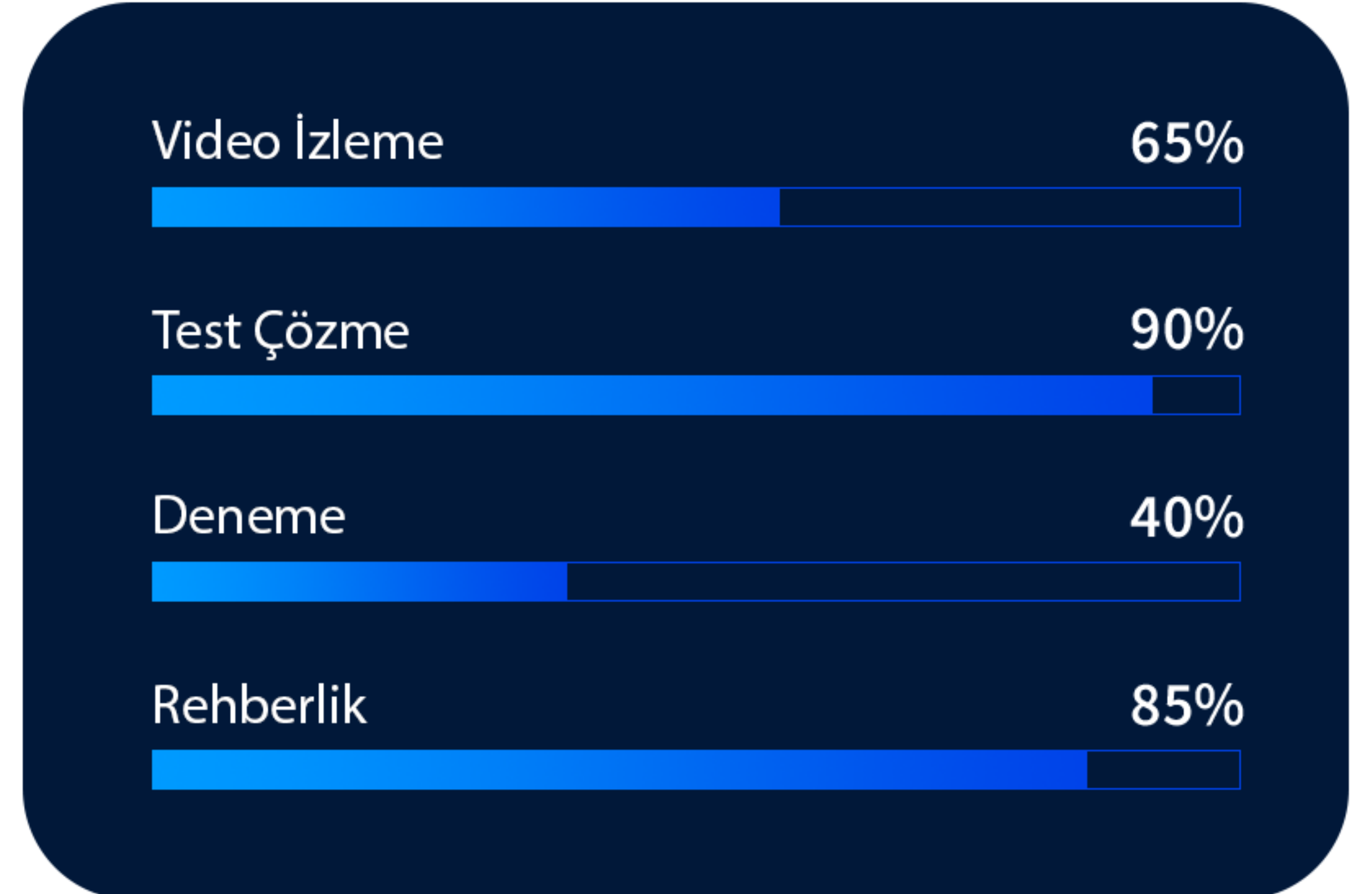
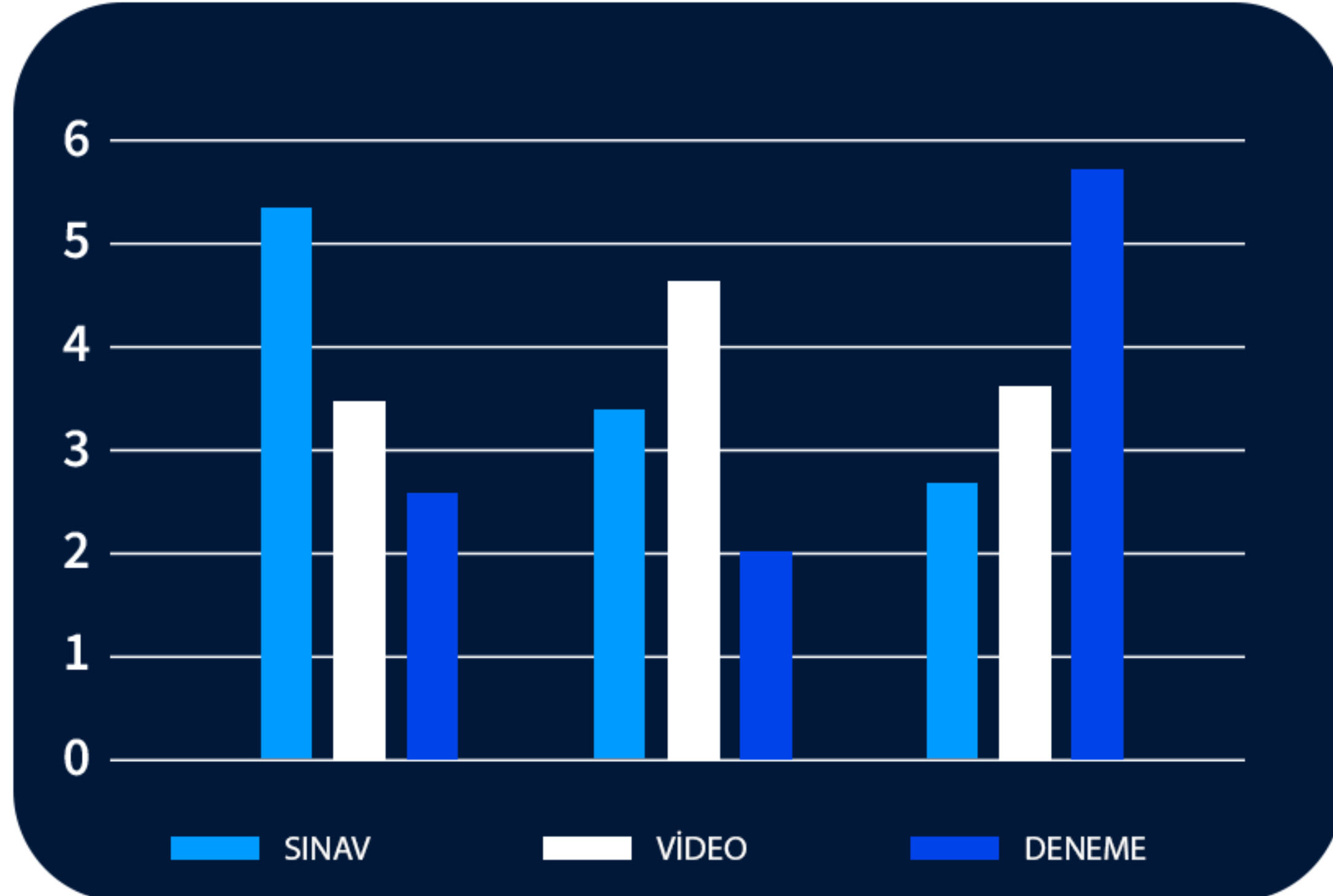
RAPORLAMA

ANALİZ

Öğrencinin sistem içerisinde izlediği video, çözdüğü testler, ve girmiş olduğu denemelere ait tüm raporları detaylı bir şekilde sağlanmaktadır. Bir videonun ne kadar izlendiği, testlerdeki başarı analizi, denemelerdeki genel durumu ve yapması gerekenler sistemde akıllı yönlendirmeler ile sağlanmaktadır.

ÇALIŞMA TAKVİMİ

Öğrenciler sistemde kendilerine özel çalışma takvimi oluşturabilmektedir. Girilen denemelerdeki genel analiz sonucunda eksik olduğu konular yapay zeka ile çalışma takvimine eklenip öğrenci takibi yapılmaktadır.



AKTİVASYON KARTLARI

Öğrenci ve sınav adayı ayrımı yapmaksızın Tekno Mektep sisteminden faydalanmak için Belediye'ye özel verilecek aktivasyon kartları ile öğrenciler aktivasyon işlemlerini yapıp sistemden hemen faydalanabileceklerdir.

RAPORLAMA

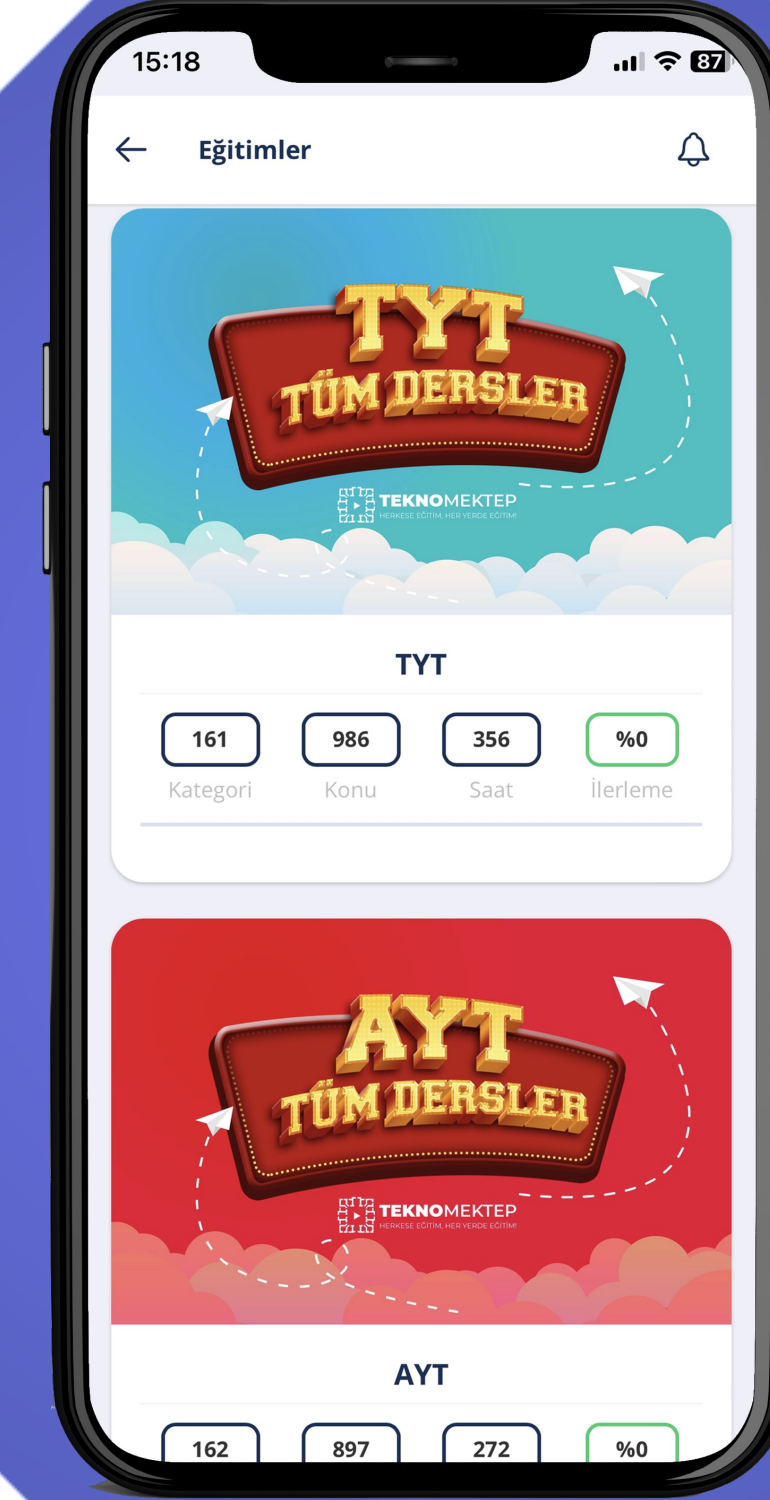
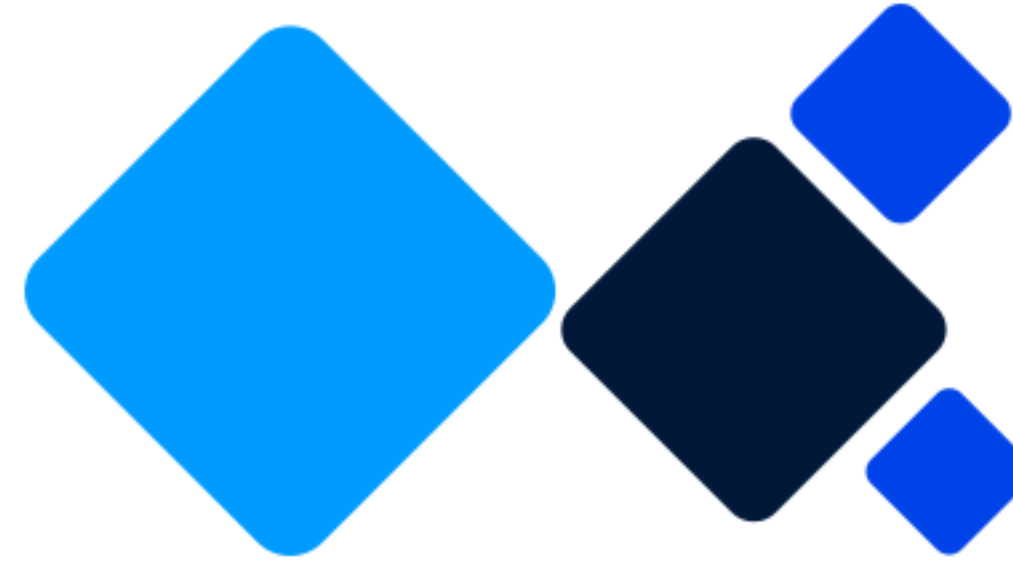


- Belediye'ye özel aylık öğrenci takip ve toplam aktivasyon, öğrencilerin sistemi kullanım raporları verilecektir.

VELİ ÖĞRENCİ



- Velilerin öğrencilerini takip edebilmeleri ve sistemin faydasının Belediye'ye geri dönüşümü sağlanacaktır.





TEKNOMEKTEP

YAPAY ZEKA DESTEKLİ AKILLI DİJİTAL EĞİTİM SİSTEMİ

