

AKILLI TESTLER

YENİ NESİL

MATEMATİK

FEN BİLİMLERİ

PLATFORMU



EDUSISCO

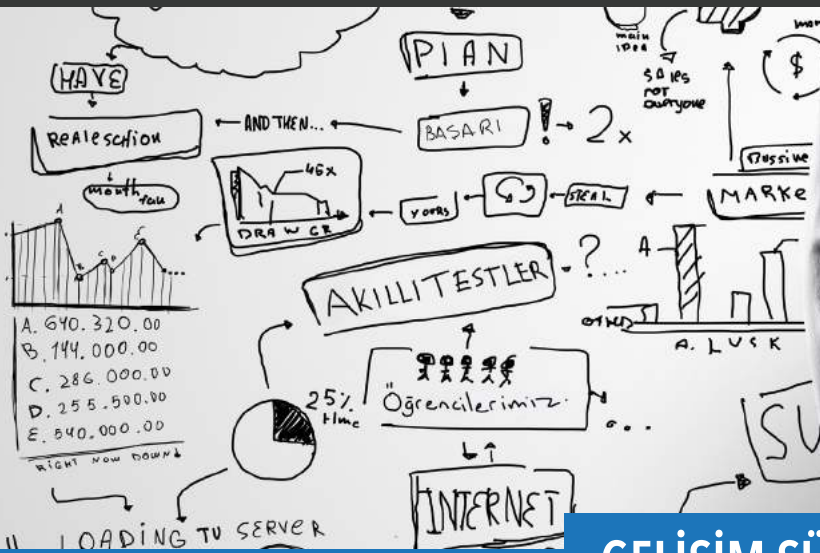


HAKKIMIZDA

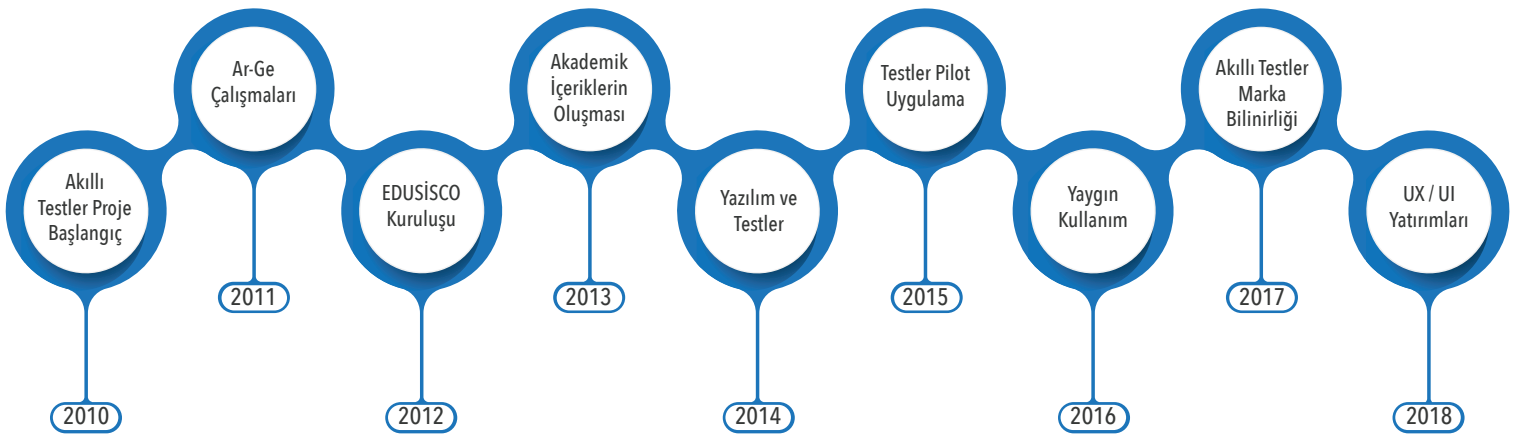
EDUSISCO, dñnya eğitim trendlerini takip edip geliřtirerek, ÷lkemiz eğitim stratejisene uygun özel projeler üretir.

Biz Kimiz?

Akademisyenler, öğretmenler, uygulama geliştiriciler ve yazılımcılardan oluşan, yeni nesil eğitim modelleriyle öğrencilerin gelişimini, kurumların da verimliliğini arttırmayı hedefleyen 27 kişilik dinamik bir ekibiz.



GELİŞİM SÜRECİ

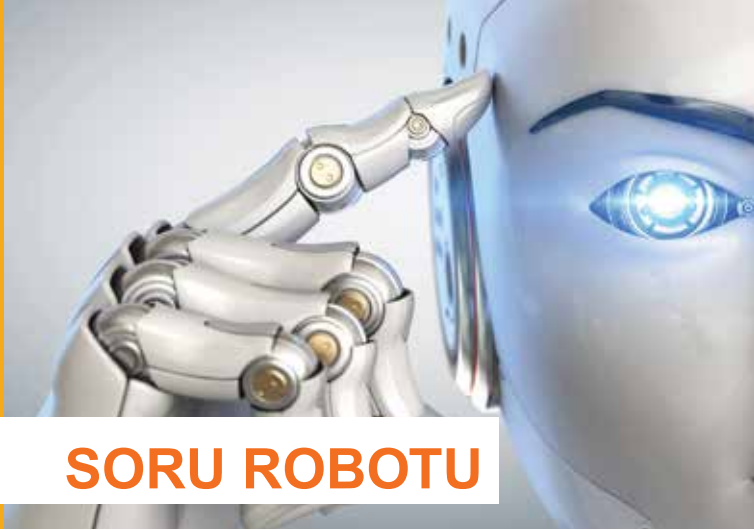


AKILLI TESTLER

NEDİR?

"Akıllı Testler", yeni nesil içerik yapısı ve akıllı ölçme değerlendirme sistemiyle, öğrencilerin performansını kurumların da verimliliğini arttırmaya yönelik çalışan akıllı matematik platformudur.

Çalışmalarda elde edilen verilerin analizini yapan sistem kuruma, öğrencilerin kazanım bazlı gelişim durumlarını raporlarken, öğrencilere de, saptanan eksikleri doğrultusunda kişiye özgü çalışmalar üretir.



SORU ROBOTU

Hızlıca güncellenerek **müfredat değişimlerine** kolayca **uyum** sağlayabilen akıllı içerik yapısı. Öğrencilerinize dilediğiniz çalışmaları oluşturabileceğiniz Soru Robotu.

- Yeni Nesil İçerik (LGS, TYT, AYT, PISA, TİMSS)
- 98300 Soru
- 38000 Anlatım Videosu
- 9300 Matematiksel Yeterlilik Adımı
- 2540 Alt Konu



GELİŞİM ASİSTANI

Yapay zekâ sayesinde, her öğrenciyi ayrı **takip** edip değerlendiren ve her birinin düzeyine uygun farklı çalışmalar üreten Gelişim Asistanı

- Farklılaştırılmış çalışmalar
- Kişiyeye Özgü İşleyiş
- Veri Analizi
- Gelişim Takibi

ÖLÇME DEĞERLENDİRME

"Akıllı Testler" in merkezinde çok detaylı kurgulanmış Ölçme Değerlendirme yapısı vardır. Sistem üzerinde yapılan tüm çalışmalar, bu yapının süzgecinden geçerek ilerler. Elde edilen verilerin analizini yapan sistem, hedefe yönelik çalışmalar üreterek, öğrencilerin performansını, kurumların da verimliliğini artırır.



AKILLI TESTLER

ÖZELLİKLER



“Akıllı Testler” akıllı işleyiş yapısı sayesinde, tercih edildiği kurumlar ve öğrencilerde fark yaratır.

YAPAY ZEKA

Veri analizi yaparak öğretmen ve öğrencileri yönlendiren, kurumun verimliliğini arttıran akıllı yapı.

KİŞİYE ÖZGÜ İŞLEYİŞ

Yapay zekası sayesinde her öğrenciyi ayrı takip edip değerlendiren ve her birinin düzeyine uygun farklı çalışmalar üreten yapı.

ÖLÇME DEĞERLENDİRME

Öğrencilerin performanslarının kazanım bazlı takip edilerek, gelişim durumlarıyla ilgili detaylı analizlerin sunulduğu yapı.

SORU HAVUZU

Kazanım temelli hazırlanmış, değişikliklere hızlı adapte olabilen yeni nesil soru havuzu.

TAKİP SİSTEMİ

Öğrencilerin süreç içindeki gelişimlerini takip ederek kişisel bildirimlerde bulunan yapı.

VIDEO ÇÖZÜMLER

Soruların çözüm videoları ile öğretmen ve öğrencileri destekleyen yapı.

AKILLI TESTLER

FAYDALARI

YÖNETİM

- 1 Kurumun kendi logosuyla, kendi özel kaynaklarını kullanabiliyor olması.
- 2 Hızlıca güncellenebilen akıllı içerik yapısı sayesinde, değişen müfredatlara kolay uyum sağlayabilmesi.
- 3 Öğrencilere yapılan tüm çalışmaların, sistem üzerinden kolayca takip edilebilmesi.
- 4 Velilere çocuklarının çalışmaları ve gelişim durumlarıyla ilgili detaylı raporların sunulabilmesi.
- 5 Elde edilen tüm verilerin hafızada tutularak, kurumun gelecek projeksiyonlarının daha sağlıklı yapılmasının sağlanması.
- 6 Çözüm videoları sayesinde, okulda yapılan ek çalışmalardaki yükü hafifletmesi.



Ölçülebilir & Özelleştirilebilir Dinamik İçerik Yapısı.

ÖĞRETMEN



- 1 Kaynak araştırma ve düzenleme için harcanan zamandan tasarruf etmesi.
- 2 Yeni nesil soru havuzu içinden, ihtiyacına uygun her soru türüne kolayca ulaşabilmesi.
- 3 Öğrencilerinin performanslarını, kazanımlar ve alt konular bazında raporlayarak, hedefe yönelik çalışmalar yapabilmesi.
- 4 Takip sistemi sayesinde, öğrencilerine yönlendirdiği tüm çalışmaları izleyebilmesi.
- 5 "Gelişim Asistanı" sayesinde, farklı seviyelerdeki öğrencilerinin gelişimini sistemli bir şekilde sağlayabilmesi.
- 6 Çözüm videoları sayesinde, etüt yükünün azalması ve zamanını daha verimli kullanabilmesi.

AKILLI TESTLER

FAYDALARI

VELİ

- 1 Çocuğunun performansı ve gelişim durumuyla ilgili raporlara sistem üzerinden, kendisinin ulaşabilmesi.
- 2 Çocuğunun ödevlerini ve çalışmalarını, kendi hesabından girerek kolayca takip edebilmesi.
- 3 Farklı yardımcı kaynaklara bütçe ayırmasına gerek kalmaması.
- 4 Çocuğuyla ilgili yapılan detaylı çalışmaları ve paylaşımları gören velinin, kuruma olan güveninin artması.



“Akıllı Testler” öğrencinin bilgi düzeyini tanımlayıp, onun ihtiyaçlarına uygun çalışmalar üreterek, gelişim sürecini hızlandırır.

ÖĞRENCİ

- 1 Sistemin yapay zekası, öğrencinin ihtiyacına uygun, kişiye özgü çalışmalar üreterek gelişim sürecini hızlandırır.
- 2 Her öğrenci kendi seviyesine uygun sorularla karşılaştığı için, çözme şansı ve dolayısıyla çalışma motivasyonu artar.
- 3 Gelişimi takip eden yapı, öğrenciyi eksik olduğu kısımlara yönlendirerek, gereksiz çalışmaların önüne geçer, hızlı gelişim sağlar.
- 4 Kişiyi özgü işleyiş yapısı sayesinde, öğrencinin etüt vb. çalışmalara olan ihtiyacını azaltır.
- 5 Öğrencinin, sisteme her yerden girip çalışabilmesi, yollarda kaybedilen zamanın önüne geçer.



EDUSISCO

Eğitim ve Bilgi Teknolojileri A.Ş.

Merkez: Mansurođlu Mah. Ankara Cad.
No: 81/133 Bayraklı Tower Bayraklı-İZMİR
0(232) 422 66 60

Arge Merkezi: Gülbahçe mah.
Gülbahçe cad. İYTE sitesi Teknopark-İZMİR
info@edusisco.com



teknoparkizmir

“tech together”