

TeknoMektep Akıllı Dijital Eğitim Sistemi Bilgilendirme Belgesi

Yönetici Özeti

TeknoMektep, 2009 yılından bu yana eğitim teknolojileri alanında faaliyet gösteren, "Herkes EĞitim, Her Yerde EĞitim" vizyonuyla hareket eden kapsamlı bir dijital eğitim platformudur. Türkiye'nin ilk ve tek **Android TV** uyumlu eğitim uygulaması olma özelliğini taşıyan sistem; okul öncesinden KPSS'ye kadar geniş bir yelpazede, Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) ve ÖSYM müfredatıyla %100 uyumlu içerik sunmaktadır. Platform, **90.000'den fazla video** ve **200.000'den fazla soru** kapasitesiyle dijital eğitim pazarında lider konumdadır. T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı onaylı bir Ar-Ge projesi olan "TeknoX" yapay zeka entegrasyonu sayesinde, öğrencilerin eksiklerini nokta atışıyla tespit ederek kişiselleştirilmiş bir öğrenme süreci sağlamaktadır.

1. Kurumsal Gelişim ve Stratejik Vizyon

TeknoMektep'in gelişim süreci, geleneksel eğitim yöntemlerinin sınırlılıklarını aşma hedefiyle üç ana evrede şekillenmiştir:

- **2009 - Görüntülü Dershane:** İletişim teknolojilerini kullanarak zaman ve mekandan bağımsız eğitim imkanı sağlayan 450 farklı görüntülü eğitim seti ile temeller atılmıştır.
- **2014 - Görüntülü Akademi:** Online eğitim alanına geçiş yapılarak 150.000 aktif kullanıcıya ulaşılmıştır.
- **2018 - TeknoMektep:** Endüstri 4.0 ve teknolojik gelişmeler ışığında eğitim teknolojiye tam entegre edilmiştir. İstanbul Üniversitesi Teknopark bünyesinde yürütülen çalışmalarla Türkiye'nin en büyük eğitim uygulaması unvanı kazanılmıştır.
- **Resmi Onay:** Platformun "Akıllı Dijital Eğitim Sistemi Yönetimi - TeknoX" projesi (Proje Kodu: 74600), 18.04.2023 tarihinde T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından başarıyla tamamlanmış ve onaylanmıştır.

2. Teknolojik Altyapı ve İnovasyon

Platform, öğrenci başarısını artırmak için en yeni sinema ve yazılım teknolojilerini kullanmaktadır:

- **Görüntü Kalitesi ve Teknikler:** Dersler, **4K görüntü kalitesinde**, profesyonel stüdyolarda uzman eğitimler tarafından hazırlanmaktadır. **Green Box** (Yeşil Perde) teknolojisi ve **3 boyutlu animasyonlar** ile konuların görsel hafızada kalıcılığı artırılmaktadır.
- **Çoklu Platform Desteği:** Sistem; Android TV, iOS, Google Play ve masaüstü yazılımları üzerinden her an erişime açıktır.

- **TeknoX Yapay Zeka:**
 - Deneme sınavlarındaki sonuçları analiz ederek eksik kazanımları liste halinde sunar.
 - Öğrenciye özel çalışma takvimi oluşturur ve ödevlendirme yapar.
 - Arama motorlarında bilgi kirliliğine takılmadan doğru bilgiye ulaşılmasını sağlayan akıllı bir asistan görevi görür.
- **RoboTom Soru Çözücü:** Öğrencilerin sadece sistemdeki değil, dış kaynaklardan gelen çözümedikleri soruları da fotoğraflayıp sisteme yüklemelerine olanak tanır. Yapay zeka ve uzman öğretmen desteğiyle adımlı çözümler sunar.

3. Eğitim Metodolojisi ve İçerik Kapsamı

TeknoMektep, öğrencilerin yalnızca bilgi düzeyini değil; yorumlama, analiz ve sentezleme gibi üst düzey düşünme becerilerini geliştirmeyi amaçlar.

Genel İçerik İstatistikleri

İçerik Türü	Miktar
Toplam Video Sayısı	90.000+
Soru ve Çözüm Videoları	200.000+
Konu Anlatım Videoları	15.000+
LGS Denemeleri	40 Adet
TYT-AYT Denemeleri	20 TYT + 20 AYT
KPSS Denemeleri	15 Adet

Öne Çıkan Özellikler

- **Kodlamalarla Dersler:** Analitik düşünmeyi destekleyen, ezberden uzak, kod şifreleri ile kalıcı öğrenme sağlayan özel bir settir.
- **Hiç Bilmeyenler İçin Matematik:** Temeli zayıf olan öğrenciler için sıfırdan başlayarak ileri düzeye kadar basitleştirilmiş anlatım sunar.

- **Dijital Kitaplar (e-Kitap):** 300 DPI çözünürlüğünde, videolarla senkronize konu anlatım föyleri ücretsiz olarak sunulmaktadır.
- **Erişilebilirlik:** Görme engelli bireyler için özel hazırlanmış **sesli sorular** ve sesli deneme imkanı mevcuttur.

4. Sınıf Seviyelerine Göre Eğitim Paketleri

İlkokul ve Ortaokul (1-8. Sınıf)

- **3. Sınıf:** Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Hayat Bilgisi derslerini kapsar. Animasyon destekli anlatımlar ve 3500+ soru çözümü içerir.
- **5. Sınıf:** MEB müfredatına tam uyumlu; Türkçe, Matematik, Fen, Sosyal Bilgiler, İngilizce ve Din Kültürü derslerini kapsar.
- **7. Sınıf:** Yeni sınav sistemine yönelik yorumlama becerisi odaklı içerikler ve 6000+ soru çözümü sunar.
- **8. Sınıf (LGS):** 40 adet LGS denemesi, 7000+ soru çözümü ve rehberlik hizmeti ile LGS hazırlık kılavuzu niteliğindedir.

Lise ve Sınavlara Hazırlık (9-12. Sınıf / TYT-AYT / KPSS)

- **10. Sınıf:** Matematik (2500+ soru), Edebiyat (1000+ soru) ve diğer tüm branşlarda video destekli konu anlatımı ve detaylı analiz raporları sunar.
- **Üniversite Hazırlık (YKS):** TYT ve AYT (Sayısal, Eşit Ağırlık, Sözel) paketleri, 15.000+ konu anlatım videosu ve yapay zeka destekli eksik tespiti ile sunulmaktadır.
- **KPSS:** Lisans, Önlisans ve Ortaöğretim seviyelerine uygun; 1200+ konu anlatım videosu, 1800+ soru çözümü ve sözel/sayısal mantık derslerini içerir.

5. Fiyatlandırma ve Ödeme Seçenekleri

Platform, eğitimde fırsat eşitliğini desteklemek amacıyla çeşitli taksit imkanları sunmaktadır (18.12.2025 tarihli verilere göre):

Ürün Paketi	Liste Fiyatı	Kampanyalı Fiyat	Taksit Seçeneği
10. Sınıf Tüm Dersler	16.500,00 TL	11.500,00 TL	12 Taksit x 1.245,83 TL
8. Sınıf / LGS Paketi	21.000,00 TL	16.500,00 TL	12 Taksit x 1.787,50 TL
5. Sınıf Tüm Dersler	15.000,00 TL	10.000,00 TL	12 Taksit İmkanı

3. Sınıf Tüm Dersler	12.500,00 TL	10.000,00 TL	12 Taksit x 1.083,33 TL
----------------------	--------------	--------------	-------------------------

Not: Taksit tutarları banka ve kart tipine göre değişiklik gösterebilir.

6. Sonuç ve Deęerlendirme

TeknoMektep, teknolojik altyapısı (Android TV, AI, Green Box) ve devasa içerik kütüphanesi ile modern eğitimin tüm ihtiyaçlarını karşılayan bir ekosistem sunmaktadır. Yapay zeka entegrasyonu sayesinde öğrencinin çalışma verimliliğini maksimize ederken, "Hiç Bilmeyenler İçin" ve "Kodlamalarla Dersler" gibi özgün yaklaşımlarıyla her seviyedeki kullanıcıya hitap etmektedir. Bakanlık onaylı bir Ar-Ge projesi olması, sistemin güvenilirliğini ve bilimsel temellerini tescillemektedir.