

 BIOROBOTEC

— BİYONİK İNSANSI ROBOT —



BIOROBOTIC

— EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ —

**SUNUM DOSYASI**

[www.biorobotec.com](http://www.biorobotec.com)

[www.robotikuzmani.com](http://www.robotikuzmani.com)

# 01 PROJE TANITIMI

**Geleceğin Eğitimi: Bionic İnsansı Robot ve Biorobotic Kodlama Eğitim Materyalleri**

## PROJE HAKKINDA

Eğitimde yenilikçi yaklaşımlar ve teknolojinin rolü. Bu proje, öğrencilere teknolojiyi öğrenme ve uygulama fırsatı sunarak onları geleceğe hazırlar.

Bionic insansı robotlar ve Biorobotic kodlama eğitim materyalleri, öğrencilerin yaratıcı düşünme, problem çözme ve STEM alanlarında derinlemesine bilgi sahibi olmalarını sağlamak için tasarlandı.

## NEDEN BU PROJE?

Dijital çağın gerekliliklerine uygun olarak, öğrencilerin teknoloji ile etkileşimde bulunmaları ve onu anlamaları kritik öneme sahiptir. Bu proje, eğitimi daha ilgi çekici ve etkili hale getirmeyi hedefliyor.



# 02 ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Yenilikçi Teknolojiyle Donatılmış Bionic Robot ve Eğitim Materyalleri

## BIONIC ROBOT

- **Modüler Yapı:** Robotun farklı bileşenleri (el, baş, kol, yarım vücut, tam robot) bağımsız olarak kullanılabilir ve monte edilebilir.
- **İleri Teknoloji:** Yüksek hassasiyetli motorlar, sensörler ve yapay zeka entegrasyonu.
- **Kullanıcı Dostu:** Öğrencilerin rahatça öğrenip kullanabileceği şekilde tasarlanmış.

## KODLAMA EĞİTİM MATERYALLERİ

- **Temelden İleri Seviyeye:** Başlangıç seviyesinden ileri düzeye kadar kodlama dersleri.
- **Uygulamalı Öğrenme:** Teorik bilgilerin uygulamalı projelerle pekiştirilmesi.
- **Sertifikasyon:** Tamamlanan modüller için öğrencilerin başarılarını belgeleyecek sertifikalar.



# 03 EĞİTİM PLATFORMU

Dijital Çağın Eğitime Yön Veren Platform

## PLATFORMUN GENEL YAPISI

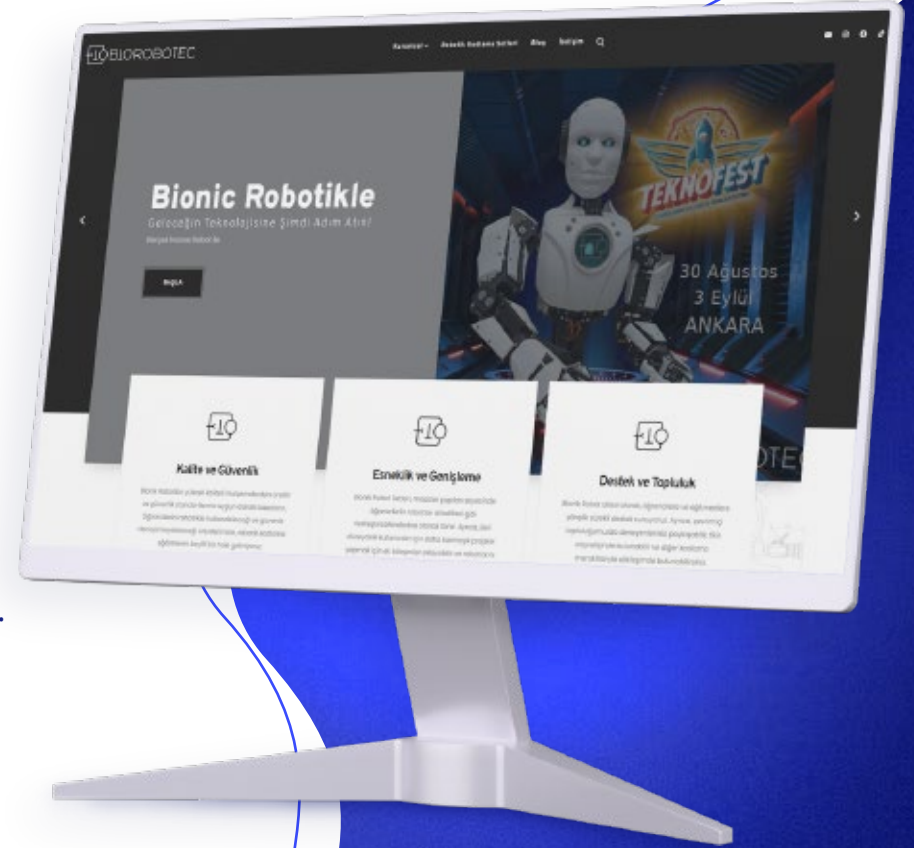
Web tabanlı platform, kullanıcı dostu arayüz, kolay erişim.

## İÇERİK VE MODÜLLER

Her modül, öğrencilerin ihtiyaçlarına ve seviyelerine uygun olarak hazırlanmıştır. Kodlama, robotik, ve STEM dersleri içerir.

## ERİŞİM VE KULLANIM

Platforma giriş bilgileri, öğretmen ve öğrencilere yönelik rehberler, 7/24 destek hizmetleri.



# 04 HEDEFLER

Eğitimde Teknolojik Devrim Yaratmak

## KISA VADELİ HEDEFLER

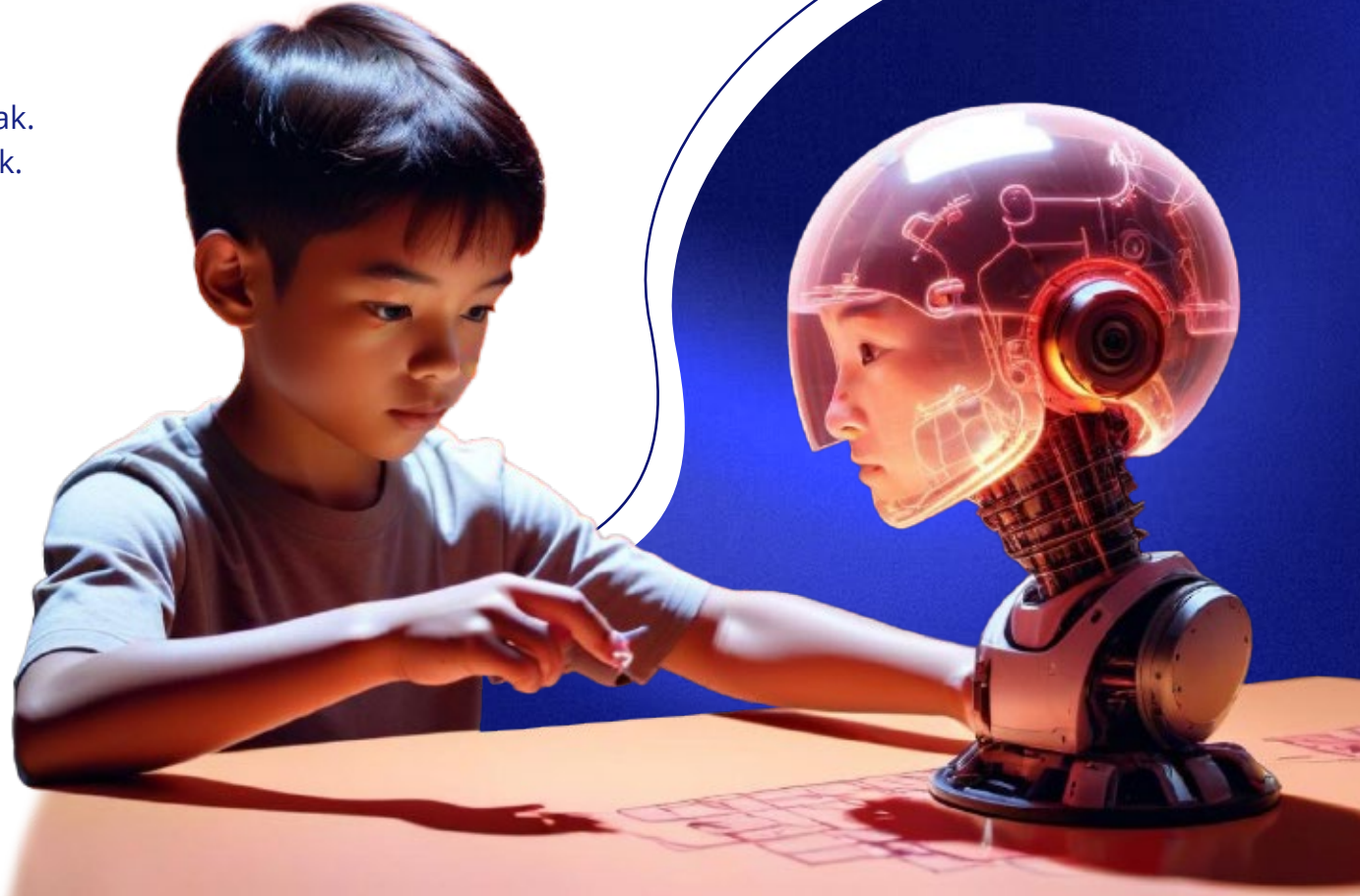
- İlk yıl içinde belirli sayıda okul ve öğrenciye ulaşmak.
- Eđitmenler için özel eğitim programları oluşturmak.

## UZUN VADELİ HEDEFLER

- Ülke genelinde yaygınlaşma.
- Uluslararası alanda tanınırlık sağlamak.

## BAŞARI KRİTERLERİ

- Öğrenci geri bildirimleri ve başarıları.
- Okul ve öğretmen memnuniyeti.
- Proje yayılımı ve benimsenme oranları.



# 05 KULLANIM ALANLARI

Eğitimde Yeni Ufuklar Aan Teknoloji

## SINIF İÇİ KULLANIM

- Kodlama ve robotik derslerinde aktif kullanım.
- Öğrencilerin projelerle uygulamalı öğrenme deneyimleri.

## EKSTRA MÜFREDAT FAALİYETLERİ

- Kodlama ve robotik kulüplerinde etkinlikler.
- Yarışmalar ve okul projeleri ile motivasyon artışı.



# 06 ÖĞRENCİLER AÇISINDAN KAZANIMLAR

Geleceğin Yetkinliklerini Kazanma Fırsatı

## AKADEMİK KAZANIMLAR

STEM (Bilim, Teknoloji, Mühendislik, Matematik) alanında derinlemesine bilgi ve beceri.

## BİREYSEL KAZANIMLAR

- Yaratıcılık, eleştirel düşünme, problem çözme becerilerinin gelişimi.
- Takım çalışması ve liderlik becerileri.

## KARİYER HAZIRLIĞI

- Geleceğin mesleklerine yönelik hazırlık ve farkındalık.
- Teknoloji okuryazarlığının artması.



# 07 OKULLAR İÇİN SAĞLAYACAĞI PRESTİJ VE KAZANIMLAR

Eğitimde İnovasyonun Öncüsü Olun

## PRESTİJ

- Okulun teknoloji ve inovasyon alanındaki liderliği vurgulanır.
- Diğer okullardan farklılaşma ve seçkinlik.

## ÖĞRENCİ ÇEKİCİLİĞİ

İleri teknoloji eğitimleri sayesinde okulun tercih edilme oranı artar.


## İŞBİRLİĞİ VE NETWORK

- Diğer eğitim kurumları ve teknoloji firmaları ile potansiyel işbirlikleri.
- Toplumda pozitif bir imaj ve güven yaratma.





# BIOROBOTEC

 +90 (224) 225 61 01

 [bilgi@biorobotec.com](mailto:bilgi@biorobotec.com)

 [www.biorobotec.com](http://www.biorobotec.com)

       / [biorobotec](https://www.biorobotec.com)