



# ANKARA AI HACKATHON 2026

Yapay Zekâ ile Geleceği Birlikte İnşa Ediyoruz

## 🎉 Yarışmaya Hoş Geldiniz 🙌

### Yapay Zekâ Tabanlı Her türlü Uygulama

Katılımcılar, yapay zekâ teknolojilerini kullanarak istedikleri alanda özgün projeler geliştirebilir.

Sektör veya konu sınırlaması yoktur.



#### Yarışmanın Amacı

- Gerçek problemlere çözüm üretmek
- Yapay zekâyı ürüne dönüştürmek
- Uçtan uca çalışan sistemler geliştirmek
- Projeleri **Ucanble Hub** platformunda yaynlamak

#### Başarılar Dileriz 🚀

Tüm katılımcılara başarılar diliyoruz.

Şimdi üretme, geliştirme ve fark yaratma zamanı.



#### Ucanble Hub Entegrasyonu

- **Ucanble Hub** üzerinde yayınlama
- Geniş kullanıcı kitlesına ulaşma
- Geliştirici ekosistemine dahil olma

# Program Akışı

- **05.02.2026 Perşembe**
  - 09.30 – 09.45 / Katılımcı Kayıt
  - 09.45 – 10.00 / Açılmış Programı
  - 10.00 – 12.00 / Yarışma
  - 12.00 – 13.00 / Öğle Yemeği
  - 13.00 – 19.00 / Yarışma
  - 19.00 – 20.00 / Akşam yemeği
  - 20.00 – 08.00 / Yarışma
- **06.02.2026 Cuma**
  - 08.00 – 09.00 / Kahvaltı
  - 09.00 – 12.00 / Yarışma
  - 12.00 – 13.00 / Öğle Yemeği
  - 13.00 – 15.00 / Yarışma
  - **15.00 – 17.00 / Jüri Sunumu**
  - 17.00 – 17.30 / Kapanış

# Değerlendirme ve Jüri Sunumu

- Ön Değerlendirme
  - 1 dk'lık proje tanıtım videosu
  - Tanıtım kartı
- Final Sunumu (15 Takım)
  - 5 dk'lık proje sunumu

**Problem & Çözüm**

**Problem:** KOBİ'ler müşteri taleplerini manuel yönetiyor, zaman kaybı yıyor.

**Çözüm:** Yapay zeka destekli otomatik destek asistanı.



**Teknik Yapı**

- Model: LLM + RAG
- Veri: CRM kayıtları
- Altyapı: Python, FastAPI
- Deploy: Docker + AWS



**Pazar & Ticari Potansiyel**

- Hedef: KOBİ'ler
- Pazar: Türkiye'de ~500K firma
- Rakipler: X, Y, Z
- Gelir: Aylık abonelik modeli



**DEMO**

- Durum: Çalışan prototip
- Kullanıcı: 10 pilot firma
- Test Süresi: 2 ay deneme
- Sonuç: %75 memnuniyet oranı



# Değerlendirme Kriterleri

Kategori	Açıklama	Maks. Puan
Teknik Yetkinlik	Model, veri, mimari, performans, uygulanabilirlik	25
Ürün & Problem Uyumu	Gerçek problem, kullanıcı ihtiyacı, değer önerisi	20
Yenilikçilik	Orijinallik, yaratıcılık, farklılaşma	15
Ticarileşme Potansiyeli	İş modeli, pazar, gelir yapısı, satış kanalı	20
Ölçeklenebilirlik	Teknik ve operasyonel büyümeye kapasitesi	10
Sunum & İletişim	Hikâye, netlik, demo, süre yönetimi	10



# ANKARA AI HACKATHON 2026

## 30 Saatlik Akış

Ucanble Hub'a sunulabilir ve gerçek hayatı karşılığı olan projeler geliştirmek amacıyla 30 saatte izlenebilecek temel yol haritası.

### 1 Fikir & Problem Seçimi

- ✓ Problem belirleme
- ✓ Hedef kullanıcı seçimi
- ✓ Çözüm fikri
- ✓ Rakip araştırması



### 2 Teknik Plan & Mimari

- ✓ Model seçimi
- ✓ Veri kaynağı
- ✓ Stack belirieme
- ✓ API / mimari çizimi



### 3 Core Geliştirme

- ✓ Model entegrasyonu
- ✓ Veri pipeline setup
- ✓ Backend
- ✓ İlk inference



### 4 Ürünleştirme & Arayüz

- ✓ Basit UI / Web
- ✓ Input-Output ekranı
- ✓ Loglama



### 5 Test & İyileştirme

- ✓ Hata ayıklama
- ✓ Edge-case testleri
- ✓ Performans ölçümü
- ✓ Basit optimizasyon



### 6 İş Modeli & Kart Hazırlama

- ✓ Pazar belirleme
- ✓ Gelir modeli
- ✓ Rakip analizi
- ✓ Proje kartı doldurma



### 7 Sunum & Demo Videosu

- ✓ 5 dk sunum
- ✓ Demo akışı
- ✓ Pitch provası



### 8 Son Kontrol & Destek

- ✓ Mentor feedback
- ✓ Son düzeltmeler
- ✓ Finale hazırlık



Bunlara Paralel Olarak: ✨ Network ✨ Hızlı Mentorluk ✨ Etkinlikler ✨ Çağrı Alanları

En çok kod yazan değil, en iyi ürünü çıkaran kazanır. 🚀

