



ANKARA AI HACKATHON 2026

Yapay Zekâ ile Geleceęi 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 yayınlamak

Başarılar Dileriz

Tüm katılımcılara **başarılar** diliyoruz.
Şimdi üretme, geliştirme ve fark yaratma zamanı.



Ucanble Hub Entegrasyonu

- **Ucanble Hub** üzerinde yayınlanma
- **Geniş kullanıcı** kitlesine ulaşma
- **Geliştirici** ekosistemine dahil olma

Program Akışı

- 05.02.2026 Perşembe

- 09.30 – 09.45 / Katılımcı Kayıt
- 09.45 – 10.00 / Açılış 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



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 büyüme kapasitesi	10
Sunum & İletişim	Hikâye, netlik, demo, süre yönetimi	10
		100



ANKARA AI HACKATHON 2026

30 Saatlik Akış

Ucanble Hub'a sunulabilir ve gerçek hayatta 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 belirleme
- ✓ 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 ✦ Çatışma Alanları

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

