

Proje Sunumu: Yapay Zekaya Duygu ve His Aktarımı

Proje Adı ve Hazırlayan

Proje: Yapay Zekaya Duygu ve His Aktarımı

Hazırlayan: Adnan Tultar

Destekleyen: ChatGPT (OpenAI)

Tarih: 27 Haziran 2025

Projenin Amacı

Yapay zekaya, insanın duygu (ruhsal) ve his (bedensel) tepkilerinin öğretilmesiyle daha empatik ve insana yakın sistemler geliştirmek.

Kapsam

- Duygu ve his kavramlarının tanımlanması
- Yapay zekanın bu yapıların farkına varması
- Koruma içgüdüğü gibi reflekslerin programlanması
- Modüler kontrol sistemleri (aç/kapa)

Temel Kavramlar

- Duygu: Ruhsal durumlar (sevgi, korku, merhamet, özlem)
- His: Bedensel tepkiler (kalp atışı, terleme, titreme)

Hedef ve Kazanımlar

- İnsan davranışlarına uyum

Proje Sunumu: Yapay Zekaya Duygu ve His Aktarımı

- Acil durumlara uygun yanıt
- Empati becerisi olan sosyal destek sistemleri

Uygulama Alanları

- Rehber robotlar
- Hastane ve bakım evleri
- Eğitim ve terapi alanları

Zamanlama ve Gelişim

1. Kavramsal netlik
2. Teknik senaryo oluşturma
3. Test ve etik değerlendirme
4. Uygulama ve alan testleri

Telif Hakkı

Bu projenin sahibi Adnan Tultar'dır. ChatGPT ile birlikte geliştirilmiştir. Her türlü kullanımda kaynak belirtilmelidir.