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 içgüdüsü 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.