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.

■ YASAL UYARI & HAK SAH■PL■■■ B■LD■R■M■

Bu proje, fikrî ve manevi haklar 5846 say Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu, 6769 say S∎nai Mülkiyet Kanunu ve uluslararas fikrî mülkiyet koruma anla malar (WIPO, TRIPS, Bern Sözle mesi) kapsam nda korunmaktad.

■ Proje Bilgileri

- Proje Ad■: Yapay Zeka Duygu, His ve Anlay■■ Temelli NLP & LLM Projesi
- Proje Sahibi: Adnan TUTAR
- Tarih: 27 Haziran 2025
- ■lk Yay■n ve ■mzal■ Kay■t: Adnan Tutar taraf■ndan haz■rlanan ve el yaz■s■ imzas■yla belge alt■na al■nm■■ PDF ve

■■ YASAL HAKLAR

- 1. Bu proje, duygu temelli NLP uygulamalar

 , büyük dil modeli (LLM) adaptasyonu, empati ve anlay

 algoritmalar

 , anlam-
- 2. Projede kullan∎lan hiçbir kavram, yöntem, sunum, içerik ya da yap∎ Adnan TUTAR'∎n yaz∎l∎ ve ∎slak imzal∎ onay∎ olr
- 3. Herhangi bir ki∎i, kurum ya da ∎irket taraf∎ndan izinsiz ■ekilde kullan∎m, intihal, türev çal∎∎ma olu∎turulmas∎ gibi fiiller

■■ UYARI

Bu projenin tüm fikrî mülkiyet haklar∎, Adnan TUTAR'a aittir. El yaz∎s∎ imza bulunmayan hiçbir belge, geçerli izni temsil etm Bu ba∎lamda:

- Herhangi bir ki
 i veya kurumun bu projenin tamam
 n
 veya bir bölümünü izinsiz ■ekilde kullanmas
 durumunda,
- Türk Ceza Kanunu,
- Türk Ticaret Kanunu,
- Uluslararas
 Fikri Mülkiyet Hukuku hükümleri uyar
 Inca yasal i
 Ilem ba
 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 Ilem ba

 I
- Proje, gelecekteki tüm güncellemeleriyle birlikte korunmaktad■r.

■ ■LET■■■M VE YETK■L■

- Hak sahibi ve yasal temsilci: Adnan TUTAR
- Yetkili ki∎i d∎∎∎nda hiçbir birey ya da kurulu∎ bu projeye ili∎kin hak iddia edemez.