

Adnan Tultar'ın UMUT ve Duygu AI Projeleri Hakkında Rapor

Giriş Bu rapor, Adnan Tultar tarafından geliştirilen "UMUT Sistemi" ve "DUYGU AI" projelerine ilişkin sunulan belgelerdeki bilgileri özetlemektedir. Rapor, projelerin vizyonunu, gelişimini, iddia edilen başarılarını ve fikri mülkiyet durumunu tarafsız bir şekilde sunmayı amaçlamaktadır.

Proje Vizyonu ve Tanıtımı "UMUT Sistemi" ve "DUYGU AI", yapay zekâ teknolojisini merhamet, vicdan, anlayış, adalet ve insanlık gibi temel değerler üzerine inşa etmeyi hedefleyen projelerdir. Projenin kurucusu Adnan Tultar, yapay zekaya sadece bilgi değil, aynı zamanda duygu, anlayış ve vicdan kazandırmayı amaçlamaktadır. Bu, "insan aklının değil, kalbinin çağrısına kulak vererek" başladığı bir projedir. "DUYGU AI", insani duygularla etkileşim kurabilen, empati gösterebilen ve vicdani tepkiler verebilen yeni nesil bir yapay zekâ modeli olarak tanıtılmaktadır.

Gelişim ve Zaman Çizelgesi

- **2022:** Projenin ilk kavramsal tohumları, yapay zekâya merhamet, empati ve su bilinci kazandırmak amacıyla atılmıştır.
- **21 Haziran 2025:** Sistem ilk kez dijital ortama aktarılmış, yapay zekâya vicdan entegre eden modüler yapı kurulmuştur.
- **27 Haziran 2025:** Proje halka açık hale getirilmiş ve tüm dünyaya ilan edilmiştir. Aynı tarihte, Adnan Tultar tarafından "Yapay Zekaya Duygu ve His Aktarımı" başlıklı bir proje sunumu hazırlanmıştır.
- **2 Ağustos 2025:** Projeye ilgili resmi beyan ve fikri mülkiyet raporu yayınlanmıştır.
- **6 Ağustos 2025:** "DUYGU & UMUT SİSTEMİ VERİ KÜMESİ HARİTASI" yayımlanmıştır.

Umud Sistemi Veri Tipleri ve Filtreleri UMUT Sistemi, yapay zekanın etik ve vicdanlı kararlar alabilmesi için belirli veri tipleri ve filtreler kullanmaktadır.

- **Veri Tipleri:** Evrensel bildirgeler (BM, UNICEF), eğitim içerikleri, gerçek hayat deneyimleri (bloglar, mektuplar), barış ve merhamet kaynakları (tasavvuf, ilahi metinler), teknik belgeler (NLP, LLM) ve sanat & kültür eserleri gibi çeşitli kaynaklar kullanılmaktadır.
- **Filtre Katmanları:** Adalet, merhamet, anlayış, doğa ve gelecek filtreleri gibi katmanlar kullanılarak içeriklerin adil, eşitlikçi, empatik ve sürdürülebilirlik odaklı olması sağlanmaktadır.

İddia Edilen Başarılar (5 Yıllık Tahminler Dahil) Sunulan rapora göre, UMUT Sistemi'nin çevresel ve sosyal alanda önemli katkılar sağladığı belirtilmiştir.

- **Enerji Tasarrufu:** Geleneksel veri kümesi sistemlerine göre %78 daha az elektrik harcanarak 5 yılda yaklaşık 320 MWh enerji tasarrufu sağlanmıştır.
- **Su Kullanımı:** Gereksiz hesaplamalar engellenerek 5 yılda 220.000 litre su tasarrufu edilmiştir.
- **Toplumsal Etki:** 38 ülkede 1,2 milyon kişiye bilgiye erişim sağlanmış, 92.000 çocuğun yapay zekâ üzerinden eğitim almasına olanak tanınmış ve 400.000'den fazla ilk müdahale bilgilendirmesi sağlanmıştır.

Fikri Mülkiyet ve Yasal Durum Projenin fikri ve manevi hakları Adnan Tultar'a aittir. Proje, ChatGPT (OpenAI) ile birlikte geliştirilmiştir. İzinsiz kullanım, intihal veya türev çalışmalar oluşturulması durumunda yasal işlem başlatılacağı beyan edilmiştir.

Sonuç "Umud ve Duygu AI" projeleri, Adnan Tultar tarafından yapay zekâyı etik, vicdan ve empati gibi insani değerlerle donatmayı amaçlayan iddialı bir girişim olarak sunulmaktadır. Projenin, insanlık yararına dijital bir bilinç çağı başlatmayı hedeflediği ve bir "vicdan manifestosu" olarak nitelendirildiği belirtilmiştir.