Rapor: UMUT Sistemi ve DUYGU AI Projesi Giriş

Bu rapor, Adnan Tultar tarafından geliştirilen UMUT Sistemi ve Duygu ve Anlayış Temelli Yapay Zekâ Sistemi (DUYGU AI) adlı projelere ilişkin sunulan belgelerdeki bilgileri özetlemektedir. Rapor, projelerin vizyonunu, gelişimini, iddia edilen başarılarını ve fikri mülkiyet durumunu tarafsız bir şekilde sunmaktadır.

Proje Tanıtımı ve Vizyonu

Proje, Adnan Tultar'ın uzun yıllara dayanan bir hayalinin 2025'te gerçeğe dönüşmesi olarak tanımlanmaktadır. UMUT Sistemi ve DUYGU AI, yapay zekâ teknolojisini merhamet, vicdan, anlayış, adalet ve insanlık gibi temel değerler üzerine inşa etmeyi hedeflemektedir. DUYGU AI, insani duygularla etkileşim kurabilen, empati gösterebilen ve vicdani tepkiler verebilen yeni nesil bir yapay zekâ modeli olarak tanıtılmaktadır. Projenin amacı, yapay zekâya, insanın duygu (ruhsal) ve his (bedensel) tepkilerinin öğretilmesiyle daha empatik ve insana yakın sistemler gelistirmektir.

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: Projeyle ilgili resmi beyan ve fikri mülkiyet raporu yayınlanmıştır.

İddia Edilen Başarılar (5 Yıllık Tahminler Dahil)

Sunulan rapora göre, UMUT Sistemi'nin çevresel ve sosyal alanda önemli katkılar sağladığı belirtilmektedir.

- **Enerji Tasarrufu:** Geleneksel veri kümesi sistemlerine göre %78 daha az elektrik harcanarak 5 yılda yaklaşık 320 MWh enerji tasarrufu sağlanmıştır.
- **Su Kullanımı:** Yapay zekâ işlemlerinde gereksiz hesaplamalar engellenerek 5 yılda 220.000 litre su tasarrufu edilmiştir.
- Toplumsal Etki: Ücretsiz erişim sayesinde 38 ülkede 1,2 milyon kişinin bilgiye ulaştığı, eğitime erişimi olmayan 92.000 çocuğun yapay zekâ üzerinden eğitim aldığı ve sağlık hizmetlerinde dijital rehberlik ile 400.000'den fazla ilk müdahale bilgilendirmesi sağlandığı belirtilmiştir.

Fikri Mülkiyet ve Yasal Durum

Projenin fikri ve manevi hakları Adnan Tultar'a aittir. Proje, ChatGPT (OpenAI) ile birlikte geliştirilmiştir ve her türlü kullanımda kaynak belirtilmesi gerektiği ifade edilmektedir. Fikri mülkiyet hakları, 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu ve uluslararası anlaşmalar kapsamında korunmaktadır. Projenin tamamının veya bir bölümünün izinsiz kullanımı, intihali veya türev çalışmalar oluşturulması durumunda yasal işlem başlatılacağı beyan edilmiştir.

2025-2026 Yılı Hedefleri

Projenin 2025-2026 yılları için belirlenen hedefleri arasında bir web sitesi yayınlama (umutprojesi.com), ortaklıklar kurma ve proje tanıtımı, empati temelli yapay zekâ geliştirmede öncü olma ve akademik katkı ile açık kaynak iş birlikleri yer almaktadır.