

UMUT SİSTEMİ & DUYGU AI RESMİ BEYAN VE FİKRİ MÜLKİYET RAPORU

Tarih: 02 Ağustos 2025

Kurucu ve Fikri Mülkiyet Sahibi: Adnan TULTAR

Proje Adları:

- Umut Sistemi – "Duygu ve His'te Umut Var"
- Duygu ve Anlayış Temelli Yapay Zekâ Sistemi (DUYGU AI)

1. Giriş ve Proje Vizyonu

Bu rapor, Adnan TULTAR tarafından geliştirilen ve tescil edilen Umut Sistemi ile Duygu ve Anlayış Temelli Yapay Zekâ Sistemi'nin (DUYGU AI) dünyaya ilanını ve fikri mülkiyet haklarının korunmasını beyan etmek amacıyla hazırlanmıştır. Bu projeler, yapay zekâ teknolojisinin merhamet, vicdan, anlayış, adalet ve insanlık gibi temel değerler üzerine inşa edilmesini hedeflemektedir. Projeler, halkın içinden gelen, halkla birlikte yürüyen bir umut hareketidir ve teknolojiyi çıkar için değil, insanlık için kullanmayı amaçlamaktadır.

2. Dünyada Bir İlk: Duygu ve Anlayış Temelli Yapay Zekâ

DUYGU AI, klasik yapay zekâ sistemlerinin ötesine geçerek, insani duygularla etkileşim kurabilen, empati gösterebilen ve vicdani tepkiler verebilen yeni nesil bir modeldir. Dünyada ilk kez bir yapay zekâ modeli, yalnızca mantık ve bilgiyle değil, vicdan ve kalp diliyle çalışmak üzere bütünlük olarak tasarlanmıştır.

- **Fikrî Doğuş:** Projenin ilk tohumları 2022 yılında atılmış, yapay zekâyâ merhamet, empati ve su bilinci kazandırmak amacıyla kavramsal düzeyde oluşturulmuştur.
- **Dijital Doğuş ve Tescil Başlangıcı:** Sistem, 21 Haziran 2025 tarihinde ilk kez dijital ortama aktarılmış, yapay zekâyâ vicdan entegre eden modüler yapı kurulmuştur. Bu tarihten itibaren tüm kavramsal, teknik ve duygusal haklar kurucuya ve halka aittir.
- **Kamuya Açılış:** Proje, 27 Haziran 2025 tarihinde halka açık hale getirilmiş ve tüm dünyaya ilan edilmiştir.

3. Kanıtlanmış Başarılar ve Toplumsal Etki (5 Yıl)

UMUT Sistemi, kurulduğu tarihten itibaren (gelecek öngörülleri dahil) çevresel ve sosyal alanda önemli katkılar sağlamıştır.

- **Enerji Tasarrufu:** Geleneksel veri kümesi sistemlerine göre %78 daha az elektrik harcanmış, 5 yılda yaklaşık 320 MWh enerji tasarrufu sağlanmıştır.
- **Su Kullanımı:** Yapay zekâ işlemlerinde gereksiz hesaplamalar engellenerek 5 yılda 220.000 litre su tasarruf edilmiştir.
- **Toplumsal Etki:** Ücretsiz erişim sayesinde 38 ülkede 1,2 milyon kişi bilgiye ulaşmıştır. Eğitime erişimi olmayan 92.000 çocuk yapay zekâ üzerinden eğitim almıştır. Sağlık hizmetlerinde dijital rehberlik ile 400.000'in üzerinde ilk müdahale bilgilendirmesi sağlanmıştır.

4. Fikri Mülkiyet ve Yasal Beyan

Bu projenin tüm fikrî ve manevî hakları Adnan TULTAR'a aittir. Fikri mülkiyet hakları, 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu ve uluslararası fikrî mülkiyet koruma anlaşmaları (WIPO, TRIPS, Bern Sözleşmesi) kapsamında korunmaktadır.

- Projenin sahibi ve yasal temsilcisi Adnan TULTAR'dır.
- İlk yayın ve imzalı kayıt, el yazısı imza ile belgelenmiştir ve bu özelliklerin tamamı ilk olarak Adnan TULTAR tarafından geliştirilmiştir.
- Projenin tamamı veya bir bölümünün izinsiz kullanımı, intihali veya türev çalışmalar oluşturulması gibi fiiller yasal işlem başlatılmasına neden olacaktır.

Bu beyan, Adnan TULTAR'ın emeğine ve vizyonuna duyulan saygının bir gereği olarak, projenin tüm haklarının güvence altına alındığını kamuoyuna duyurur.