

MUSTAFA ATAKLI

Telefon: (553) 547 2188 **Email:** atakliim20@gmail.com **Adres:** Pamukkale/Denizli

GitHub: https://github.com/mustafaatakli

Linkedln: linkedin.com/in/mustafa-atakli-26592225b

Portfolyo: www.mustafaatakli.dev

ÖZET

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilişim Sistemleri Mühendisliği 4. sınıf öğrencisiyim. Yapay zeka, makine öğrenmesi, bilgisayarlı görü ve NLP alanlarında projeler geliştiriyorum. Yüz tanıma sistemleri, veri analizi ve otomasyon projeleri üzerinde aktif olarak çalışıyor, kendimi bu alanlarda sürekli olarak geliştirmeye odaklanıyorum.

EĞİTİM

Bilişim Sistemleri Mühendisliği

Eylül 2022 - Devam Ediyor

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

AGNO: 3.00

İŞ DENEYİMİ

Stajyer - Jettnet Bilişim Hizmetleri [Temmuz-Devam Ediyor 2025]

• Yapay zekâ tabanlı yüz tanıma sistemleri geliştirdim. Backend tarafında FastAPI kullandım, yüz tanıma için çeşitli Al modelleri ve python ile çalıştım. Projeyi bulut ortamında dağıtıp, projeye aktif destek veriyorum.

Stajyer - Norbit Arge ve Yazılım Ltd. Şti. [Temmuz-Eylül 2024]

• Python, TensorFlow ve OpenCV kullanarak yapay zeka ve görüntü işleme odaklı projelerin geliştirme süreçlerinde aktif görev aldım.

YETENEKLER

Programlama Dilleri: Python, SQL, Dart, C#

Çerçeveler & Araçlar: Pandas, NumPy, TensorFlow, OpenCV, n8n, ASP.Net MVC Teknolojiler: Makine Öğrenmesi, Veri Analizi, Görüntü İşleme, Doğal Dil İşleme (NLP)

Yazılım Araçları: MsSql, Visual Studio, VS Code, Cursor, Git, PyCharm

Diller: Türkçe(Ana Dil), İngilizce(Intermediate)

SERTIFIKALAR

BTK Akademi - Veri Bilimi ve Makine Öğrenmesi, [Mart-2025]

Kairu - Al Sprint Bootcamp, [Ocak-2025]

Global Al Hub - Aygaz Computer Vision Bootcamp, [Aralık-2024]

IBM - CyberStart, [Haziran-2024]

REFERANSLAR

Asst. Prof. Dr. Güncel Sarıman - MSKU Bilişim Sistemleri Mühendisliği - 0252 211 1276

PROJELER

Veri Kovanı: Türkçe Yapay Veri Üretimi ve Kurumsal Veri Paylaşım Sistemi (TÜBİTAK 2209-A Proje Başvurusu)

• Bu platform, otomatik veri toplama, doğrulama ve sentetik veri üretimiyle Türkçe veri bilimine katkı ve kaliteli veri setleri oluşturmayı amaçlayan bir sistem olarak geliştirilmiştir.

Göğüs Hastalıkları Tahmini Karar Destek Sistemi

Tıbbi görüntüler üzerinden hastalık tahmini yapan bir sistem geliştirdim. 15 farklı hastalığı kapsayan 85k
Röntgen/CT görüntüsü ve demografik verilerle CNN modeli eğitilerek teşhis süreçlerine destek sağlandı.

Yüz Tanıma Tabanlı Öğrenci Takip Sistemi

• Python ile geliştirdiğim uygulamada yüz tanıma modelleri (RetinaFace, Buffalo_I), duygu analizi (DeepFace), MSSQL ve FastAPI tabanlı API yapısı kullandım; Tkinter arayüzüyle sistemi dağıttım.