



MUSTAFA ATAKLI

Telefon: (553) 547 2188

Email: atakliim20@gmail.com

Adres: Pamukkale/Denizli

GitHub: <https://github.com/mustafaatakli>

LinkedIn: [linkedin.com/in/mustafa-atakli-26592225b](https://www.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 ve görüntü işleme teknolojilerine odaklanarak Python (TensorFlow, Scikit-Learn, OpenCV) ve C# ile çözümler geliştiriyorum. Sürekli öğrenmeye açık, takım çalışmasına yatkın ve problem çözme odaklı bir yazılım geliştiriciyim.

EĞİTİM

Bilişim Sistemleri Mühendisliği

Eylül 2022 - Devam Ediyor

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

AGNO: 2.95

İŞ DENEYİMİ

Stajyer - Norbit Arge ve Yazılım Ltd. Şti.(Python-AI) [Temmuz-Eylül 2024]

- Python, TensorFlow ve OpenCV kullanarak yapay zeka ve görüntü işleme projelerinde çalıştım; görüntü analizi ve nesne tanıma algoritmaları geliştirdim ve projelerin hayata geçirilmesine katkıda bulundum.

Stajyer - Jettnet Bilişim Hizmetleri(Python-AI-ML) [Temmuz-Devam Ediyor 2025]

- Yapay zekâ tabanlı yüz tanıma sistemleri geliştirdim. Backend tarafında FastAPI kullandım, yüz tanıma için çeşitli AI modelleriyle çalıştım ve projeleri bulut ortamında dağıtarak gerçek hayata uyarlama deneyimi kazandım.

YETENEKLER

Programlama Dilleri: Python, SQL, Flutter, C#

Çerçeveler & Araçlar : Pandas, NumPy, TensorFlow, OpenCV, Selenium, ASP.Net MVC

Teknolojiler: Görüntü İşleme, Makine Öğrenmesi, Veri Analizi, Doğal Dil İşleme (NLP)

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

Diller: Türkçe(anadil), İngilizce(orta)

SERTİFİKALAR

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

Pupilica - Yapay Zeka Bootcamp [Şubat-2025]

Kairu - AI Sprint Bootcamp [Ocak-2025]

Global AI Hub - Aygaz Computer Vision Bootcamp [Aralık-2024]

IBM - CyberStart [Haziran-2024]

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 yaparak teşhis süreçlerine destek olması hedeflenen bu sistem için, 15 farklı hastalığı kapsayan 85.000 Röntgen/CT görüntüsü ve demografik veriden oluşan bir veri seti ile CNN modeli eğitilmiştir.

Yüz Tanıma Tabanlı Öğrenci Takip Sistemi

- Python ile geliştirdiğim bu uygulamada yüz tanıma (RetinaFace, Buffalo_I), duygu analizi (DeepFace), MSSQL veritabanı ve FastAPI tabanlı API entegrasyonu kullandım. Tkinter ile arayüz tasarlayıp Docker/Nginx ile dağıtımını gerçekleştirdim.