



# 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](http://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: 3.00

## 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.