



# MUSTAFA ATAKLI

Telefon: (553) 547 2188

Email: matakli20@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)

## ÖZET

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilişim Sistemleri Mühendisliği 3. sınıf öğrencisiyim ve yazılım alanında kendimi aktif olarak geliştirmeye devam ediyorum. Yapay zeka, makine öğrenmesi ve görüntü işleme alanlarına özel ilgi duyuyorum, bu alanlarda projeler geliştirerek yetkinliklerimi artırıyorum. Python programlama dili ve yapay zeka kütüphanelerinde (TensorFlow, Scikit-Learn, OpenCV gibi) yetkinim ve C# diline hakimim. Öğrenmeye açık, azimli ve disiplinli bir yapıya sahibim. Amacım, yenilikçi teknolojilerle problem çözme becerilerimi geliştirerek sektörde değer katan projelerde yer almaktır.

## EĞİTİM

Bilişim Sistemleri Mühendisliği

Eylül 2022 - Devam Ediyor

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

AGNO: 2.94

## İŞ DENEYİMİ

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

- Python dili kullanarak yapay zeka ve görüntü işleme projelerinde çalıştım. TensorFlow ve OpenCV kütüphanelerini kullanarak görüntü verileri üzerinde analizler yaptım ve nesne tanıma algoritmalarını geliştirip, ekip ile iş birliği içinde çalışarak projelerin zamanında ve başarıyla sonlanmasına katkı sağladım.
- Görüntü işleme süreçlerinde veri ön işleme ve model optimizasyonu yaparak projelerin verimliliğini artırdım.

## YETENEKLER

**Programlama Dilleri:** Python(ileri), SQL(orta), Flutter, C#(orta)

**Çerçeveler & Araçlar :** Pandas, NumPy, TensorFlow, OpenCV, Scikit-Learn

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

**Diller:** Türkçe(anadil), İngilizce(orta)

## SERTİFİKALAR

Pupilica - Yapay Zeka Bootcamp [Şubat-2025]

Kairu - AI Sprint Bootcamp [Ocak-2025]

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

Talentcoders - CodeMasters [Haziran-2024]

Kodluyoruz IBM - CyberStart [Haziran-2024]

## PROJELER

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

- Proje, Türkçe veri bilimi araştırmalarına katkı sağlamak ve yüksek kaliteli Türkçe veri setleri oluşturmak amacıyla otomatik veri toplama, doğrulama ve sentetik veri üretim süreçlerini kapsayan bir platform geliştirmeyi hedeflemektedir.

**Görüntü İşleme ve Derin Öğrenme ile Hayvan Sınıflandırma Sistemi**

- Projenin hedefi, belirli bir veri setinde sinir ağı kullanarak görüntü sınıflandırması yapmaktır. Ayrıca, modelin performansını çeşitli veri manipülasyonlarına karşı değerlendirmek ve görüntü işleme yöntemlerinin etkisini analiz etmektir.

**İşletme Yönetim Sistemi Projesi**

- Bu sistem python yazılım dilini kullanarak, bir iş kurumunun gerekli tüm işlemlerinin aktif olarak platform üzerinden gerçekleştirilebileceği 2 farklı kullanıcı tipini temel almaktadır. Tüm detaylar gerekli ve doğru yetkiler aracılığıyla bu sistem üzerinden tanımlanıp düzenlenmiştir.