

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

Portfolyo: https://mustafaatakli.vercel.app/

ÖZET

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilişim Sistemleri Mühendisliği 4. sınıf öğrencisiyim. Yapay zeka, makine öğrenmesi ve görüntü işleme teknolojilerine odaklanarak gerçek dünya problemlerine yönelik çözümler geliştiriyorum. Python programlama dili ve ilgili kütüphanelerde (TensorFlow, Scikit-Learn, OpenCV vb.) yetkin, C# diline hakimim. Sürekli öğrenme ve yeni teknolojileri uygulama tutkusuyla yenilikçi, etkili ve sürdürülebilir yazılım çözümleri üretmeyi amaçlıyorum. Aynı zamanda takım çalışmasına yatkın ve problem çözme odaklı bir yazlım geliştiriciyim.

EĞİTİM

Bilişim Sistemleri Mühendisliği Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eylül 2022 - Devam Ediyor

AGNO: 2.95

İŞ DENEYİMİ

Stajyer - Norbit Arge ve Yazılım Ltd. Şti.(Python-Al) [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.

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

 Yapay zekâ tabanlı yüz tanıma sistemleri geliştirdim. Backend tarafında FastAPI kullandım, yüz tanıma için çeşitli Al 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, Weka, PyCharm

Diller: Türkçe(anadil), İngilizce(orta)

SERTIFIKALAR

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

Pupilica - Yapay Zeka Bootcamp [Şubat-2025]

Kairu - Al Sprint Bootcamp [Ocak-2025]

Global Al 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)

 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.