

Muzaffer Savcioglu

İstanbul, Türkiye | +90 (537) 430 07 05 | savcioglumuzaffer@gmail.com | in/muzaffersvc
muzaffersavcioglu.com

ÖZET

Yazılım geliştirme alanında güçlü bir temele sahip ve yapay zeka ile makine öğrenimine giderek daha fazla odaklanan bir Bilgisayar Mühendisliği öğrencisiyim. Python, C ve C++ dillerinde ve React, HTML, CSS ve SQL gibi web teknolojileri konusunda da bilgi sahibiyim. Fikirleri çalışan çözümlere dönüştürmekten keyif alıyorum ve fayda yaratan projeler geliştirmek için güçlü motivasyona sahibim. Meraklı ve her zaman öğrenmeye istekli biri olarak, derslerin ötesinde yeni teknolojileri aktif olarak keşfedin, teknik ve problem çözme becerilerimi sürekli geliştirmeyi hedefliyorum. Uzun vadeli hedefim, etkili ürünler geliştirmek için yazılım, veri ve akıllı sistemleri birleştirebilen çok yönlü bir mühendis olmaktır.

EĞİTİM / DENEYİM



Lisans Öğrencisi

İstanbul Rumeli Üniversitesi

Dal : Bilgisayar Mühendisliği

İstanbul, TR | 09/2023 - Devam Ediyor



5.Dönem Bursiyeri

Yapay Zeka ve Teknoloji Akademisi

İstanbul, TR | 12/2025 - Devam Ediyor

Dal : Yapay Zeka

YETENEKLER

Programlama Dilleri

Python — İleri Seviye
C — Orta Seviye
C++ — Orta Seviye
Java — Temel Seviye

Yapay Zeka & Veri

Makine Öğrenmesi — Orta Seviye
Derin Öğrenme — Orta Seviye
Veri Analizi — Orta Seviye

Web & Yazılım Geliştirme

React — Orta Seviye
HTML / CSS — Orta Seviye
SQL — Orta Seviye

PROJELER VE SERTİFİKALAR

Moodify – Duygu Tabanlı Müzik Öneri Sistemi

Python, Transformers, PyTorch, BERT, NLP, Gradio

ALAZ – Yapay Zeka Destekli Yangın Müdahale Sistemi

Yapay Zeka, Drone Teknolojileri, İnovasyon

Futbol Sahası Yol Analizi

A*, Dijkstra, BFS, Gradient Descent, Algoritmalar

RumeliCare – Klinik Veritabanı Sistemi

SQL, MySQL Workbench, Veritabanı Tasarımı

Zamanlama Algoritmaları Analiz Aracı

C++, Süreç Zamanlama, Algoritmalar

Kişisel Portfolyo Web Sitesi & Yemek Sipariş Arayüzü

React, JavaScript, Bileşen Mimarisi, HTML, CSS

Balık Görüntü Sınıflandırma ve Sıralama

Python, Makine Öğrenmesi, Veri Analizi, Görüntü İşleme

SERTİFİKALAR

- Tech İstanbul İnovasyon Yaz Kampı — 1.lük Ödülü
- Yapay Zeka ve Teknoloji Akademisi (Devam Ediyor)
- Akbank Derin Öğrenme Proje Kampı
- AI Business School — Global AI Hub
- Veri Bilimi için Python ve TensorFlow — BTK Akademi
- Veri Bilimi ve Yapay Zeka Yaz Okulu — Coderspace
- Makine Öğrenmesi — BTK Akademi
- Yapay Zeka Uzmanlığı — Udemy

DİLLER

•English - Orta Seviye

•Türkçe - Ana Dil