



YİĞİT ATA

Bilgisayar Mühendisliği Öğrencisi

İLETİŞİM

+0 546 212 87 74

yatafb@gmail.com

Eskişehir, Türkiye

www.linkedin.com/in/yigit-ata

YETKİNLİKLER

Programming Languages:

- C, C++, C#
- Python
- Assambly

Web Technologies:

- HTML, CSS, JavaScript

Tools & Development:

- PostgreSQL (temel veri modeli/CRUD mantığı)
- FastAPI (temel API geliştirme) & Flask/Jinja2 (temel web uygulama mantığı)

AI & Computer Vision:

- OpenCV ile video işleme (okuma/yazma, gerçek zamanlı pipeline mantığı)
- MediaPipe ile temel takip yaklaşımları

Embedded & Hardware:

- PIC16F877A ile temel mikrodenetleyici geliştirme
- UART / Serial Communication (haberleşme mantığı, test etme)
- MPLAB X / PICSIMLAB ile simülasyon
- Python ile seri port üzerinden test (pyserial mantığı)

Core CS / Problem Solving:

- Algoritmik düşünme & problem çözme
- Veri yapıları ve temel algoritmalar

DİLLER

- İngilizce B1+
- Türkçe Anadil

HAKKIMDA

- Disiplinli ve adaptasyonu yüksek bir 3. sınıf Bilgisayar Mühendisliği öğrencisiyim (GNO: 3.04). Uygulamalı projelerle öğrenmeyi seviyorum; isterleri analiz edip adımlara bölerek ilerlemeyi ve test ederek geliştirmeyi benimsiyorum. Şu an odağım computer vision ve AI destekli görüntü işleme çalışmaları.

Seçili Projeler:

- Computer Vision Pratikleri: Kameradan görüntü alma, temel görüntü işleme adımları ve gerçek zamanlı akış üzerinde düzenli çalışmalar yapıyorum.
- Gömülü Seri Haberleşme: Mikrodenetleyici tarafında seri haberleşme odaklı bir çalışmada donanım-yazılım entegrasyonu ve test süreçlerini deneyimledim.
- Web Tabanlı Yönetim Sistemi: Çok modüllü bir projede analiz, veritabanı mantığı ve arayüz akışı gibi parçalarda görev alarak uçtan uca geliştirme sürecini gördüm.

DENEYİM

Hampton By Hilton Gelibolu

Servis Elemanlığı (2024 Yaz Dönemi- 2025 Yaz Dönemi)

İZAR Hava Savunma Sistemleri Ve Çelikkubbe (Teknofest)

Yazılım Geliştirme Ekibi Üyesi (2026- Anlık)

EĞİTİM

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Bilgisayar Mühendisliği

2022 - Bugün

Türkiye Deneyap Atölyeleri

2019-2022

SERTİFİKALAR

- | | |
|---------|---|
| 12-2025 | Rapid Application Development with Large Language Models (LLMs) |
| | Nvidia |
| 01-2026 | Applications of AI for Predictive Maintenance |
| | Nvidia |
| 01-2026 | Building Agentic AI Applications with Large Language Models |
| | Nvidia |