

SADETTİN YİĞİT ÖZDEM

Zeybek Mahallesi 1518 Sokak No:1 Daire:16, Efeler / Aydın
+90 543 374 6210 · yigitozdem33@gmail.com
github.com/S4Dullah · linkedin.com/in/sadettin-yigit-ozdem-b5ba97252

HAKKIMDA

Bilgisayar Mühendisliği mezunu. Yazılım geliştirme, yapay zeka ve görüntü işleme alanlarına ilgi duymakta. Algoritmalar ve nesne yönelimli programlama konusunda güçlü bir temele, kurumsal staj ve uçtan uca proje deneyimine sahip. Gömülü sistemler ve gerçek zamanlı görüntü işleme alanlarına odaklı.

EĞİTİM

Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta / 2022 – 2026

Bilgisayar Mühendisliği, Lisans — Mezun

Pusula Koleji, Aydın / Mezuniyet: 2020

PROFESYONEL DENEYİM

Datakod, İzmir — Stajyer / 3 Ağustos 2026 – 28 Ağustos 2026

- Unity ile artırılmış gerçeklik (AR) tabanlı raf tarama uygulaması geliştirdim; kamera görüntüsü üzerinden raf ve ürün tespitini gerçek zamanlı olarak görselleştirdim.
- Uygulamayı mobil cihaz üzerinde test ederek AR izleme performansını ve kullanıcı deneyimini iyileştirdim.

Türkiye Halk Bankası A.Ş., İstanbul — Stajyer / Temmuz 2025 – Ağustos 2025

- Farklı teknolojilerin entegrasyonu kapsamında, **ITSM - Azure DevOps** iletişimini kuran mevcut Java kod tabanını analiz ederek **.NET** ortamına başarılı bir şekilde entegre ettim.
- Banka içi ITSM platformunda bilet (ticket) yönetimi süreçlerini teknik boyutta deneyimledim ve sistemin kurumsal iş akışlarına etkisini gözlemledim.

PROJELER

Sürücü Yorgunluk Tespit Sistemi — Raspberry Pi 4 / github.com/S4Dullah/driver_drowsiness_detection

- MediaPipe yüz landmark tespiti ile EAR (göz açıklık oranı), MAR (esneme) ve PERCLOS metriklerini gerçek zamanlı hesaplayarak sürücü yorgunluğunu tespit eden bir sistem geliştirdim.
- Göz durumu (açık/kapalı) sınıflandırması için TensorFlow Lite modeli entegre ettim; baş pozı kestirimi (pitch/yaw/roll) ile baş düşmesi tespiti ekledim.
- GPIO üzerinden LED ve buzzer ile kademeli uyarı mekanizması kurdum; MJPEG üzerinden canlı video akışı sağladım.
- 15 saniyelik otomatik kalibrasyon, düşük ışık için dinamik gama düzeltmesi ve systemd servisi ile açılışta otomatik başlatma özelliklerini uyguladım.

BE CERİLER

- Programlama Dilleri:** Python, Java, C#
- Framework & Platformlar:** .NET, Unity
- Yapay Zeka & Görüntü İşleme:** OpenCV, MediaPipe, TensorFlow Lite, AR (AR Foundation / Vuforia)
- Gömülü Sistemler:** Raspberry Pi 4, GPIO (gpiozero), systemd
- Veritabanları:** SQL
- Araçlar:** Git, Linux, ITSM
- Diller:** Türkçe (Anadil), İngilizce (İleri Seviye)

LİDERLİK VE AKTİVİTELER

Kurucu Üye — Süleyman Demirel Üniversitesi BKFT / 2024 – 2025

EK BİLGİLER

- **İlgi Alanları:** Cloud Networking teknolojileri, yapay zeka araştırmaları, açık kaynak projeler, Pixel Art
- **Referanslar:** Talep edildiğinde sunulacaktır.