

KORAY ÖZTÜRK

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİSİ

İLETİŞİM

+90 506 377 96 35

korayoztuurk@gmail.com

LinkedIn: korayoztuurk

GitHub: koraayoztuurk

Eskişehir, Türkiye

EĞİTİM

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programı

2022 – Beklenen Mezuniyet: 2027

GNO: 3.73/4.00 — Bölüm İkincisi

YETKİNLİKLER

Programlama Dilleri:

- C, C++, C#, Python

Kütüphane ve Araçlar:

- Docker, Linux, FastAPI, React-Leaflet, Git
- PyTorch, Hugging Face, vLLM, Ollama

Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi:

- Derin Pekiştirmeli Öğrenme
- Büyük Dil Modelleri (LLM)
- Graf Sinir Ağları / GCN / Graph Embedding
- LLM Güvenliği ve Guardrail Sistemleri
- Retrieval-Augmented Generation (RAG)

Veri / Analitik:

- Veri Analizi / Veri Modelleme
- SQL

Gömülü Sistemler:

- PIC mikrodenetleyiciler (PIC16F877A)
- Sensör entegrasyonu

Uygulama Alanları:

- Dinamik Rota Optimizasyonu
- Trafik Ağı Analizi
- Otonom Sistemler

DİLLER

- Türkçe (Ana dil)
- İngilizce (B2)

BAŞARILAR

Yapay Zeka Bursiyeri | 2026 - Devam Ediyor
Yapay Zeka ve Teknoloji Akademisi

HAKKIMDA

Bilgisayar Mühendisliği'nde son sınıf öğrencisiyim ve 3.73/4.00 ortalamayla bölüm ikincisiyim. TÜBİTAK 1004 Programı kapsamında bir yıl boyunca graf sinir ağları, derin pekiştirmeli öğrenme ve trafik ağı analizi üzerine araştırma yaptım. Bu yaz HAVELSAN'ın Generative AI ekibinde büyük dil modelleri, guardrail sistemleri ve güvenlik odaklı içerik sınıflandırma üzerine çalıştım. İkisi de bana modeli kurmakla onu gerçekten çalışır hale getirmek arasındaki farkı öğretti. Savunma sanayiinde Ar-Ge tarafında devam etmek istiyorum.

DENEYİM

Üretken Yapay Zeka Stajyeri — HAVELSAN

Temmuz 2026 – Ağustos 2026 | Ankara Yerleşkesi

- LLM tabanlı yapay zeka guardrail sistemlerinin geliştirilmesine katkı sağladım.
- Granite Guardian yaklaşımını temel alan bir güvenlik sınıflandırma hattı kurdum ve doğruluğunu ölçtüm.
- Guardrail modellerinin geliştirilmesi ve değerlendirilmesi amacıyla sentetik veri setleri ürettim.
- Açık ağırlıklı büyük dil modelleri üzerinde Hugging Face, PyTorch, vLLM ve Ollama kullanarak çıkarım ve değerlendirme çalışmaları gerçekleştirdim.

Araştırma Bursiyeri — TÜBİTAK 1004 Programı

Ağustos 2025 - Haziran 2026

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Teknoloji ve İnovasyon Merkezi

- Elektrikli araçlar için akıllı rotalama ve otonom filo yönetimi üzerine Ar-Ge yaptım.
- HERE API üzerinden elde edilen Eskişehir trafik verilerini temizleme, dönüştürme ve GNN tabanlı rota tahmini için graf formatında yapılandırma süreçlerinde görev aldım.
- DDQN tabanlı rota optimizasyon modülünü ekiple birlikte geliştirdim.
- FastAPI ve React-Leaflet ile harita tabanlı izleme ve senaryo test araçlarının geliştirilmesinde görev aldım.
- GNN ve GCN modelleriyle trafik ağı analizi ve tahmini üzerine çalıştım.
- Graph embedding tekniklerinin uygulanmasına katkı sağladım.

SEÇİLİ PROJELER

PIC16F877A Gömülü Sistem Kontrolü

Assembly ve C kullanarak PIC16F877A tabanlı bir akıllı ev otomasyonu prototipi geliştirdim. Bu projede sensör entegrasyonu, kesme tabanlı kontrol ve düşük seviyeli donanım programlama uyguladım.

SentinelAI — Yapay Zeka Destekli Siber Olay İnceleme Platformu

SOC analistleri için multi-agent yapay zeka mimarisine sahip bir siber olay inceleme platformu geliştirdim. Neo4j tabanlı Knowledge Graph ile Qdrant tabanlı RAG mimarisini entegre ederek MITRE ATT&CK ve NVD verileri üzerinden korelasyon analizi gerçekleştirdim. FastAPI (Python), React/TypeScript, PostgreSQL, Neo4j ve Qdrant kullanarak Clean Architecture prensiplerine uygun, çok kiracılı (multi-tenant) bir mimari geliştirdim.

SERTİFİKALAR

Google Project Management

Google (Coursera) | 2026

Building Agentic AI Applications with LLMs

NVIDIA | 2026

Rapid Application Development with Large Language Models

NVIDIA | 2025

Applications of AI for Predictive Maintenance

NVIDIA | 2025