

CİHAN DEMİR

Email: cihand7@outlook.com

Telefon: +90 530 449 9237

[Github](#) [HackerRank](#)

Portfolyo: <https://cdemir7.github.io/portfolyo/>

[Linkedin](#) [Kaggle](#) [Medium](#)

HAKKIMDA

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olarak, şu anda Kastamonu Üniversitesi'nde Yapay Zeka alanında yüksek lisans eğitimimi sürdürüyorum. Makine öğrenmesi, derin öğrenme ve görüntü işleme konularında akademik çalışmalar yürütürken; bu bilgileri gerçek dünya problemlerine uygulayan full-stack yapay zeka projeleri geliştirmeye odaklanıyorum.

Algoritmik trading asistanları, medikal görüntü analizi ve insansız hava aracı sistemleri gibi birbirinden farklı alanlarda uygulamalı projeler geliştirdim. Backend tarafında FastAPI ve LangChain gibi modern araçları kullanarak yapay zeka modellerini üretime taşıma konusunda deneyim kazandım. TEKNOFEST Uluslararası İHA ve Orta İrtifa Roket yarışmalarında ekip çalışmaları yürüterek hem teknik hem de proje yönetimi yetkinliklerimi geliştirdim.

Akademik katkı olarak, topluluk öğrenmesi yöntemleriyle ağ saldırısı tespitine ilişkin çalışmam 2026 yılında uluslararası bir konferansta yayımlandı. Öğrenmeyi ve üretmeyi birlikte ilerleten bir mühendis olarak; yapay zeka teknolojilerini ölçeklenebilir ve sürdürülebilir çözümlere dönüştürmeye devam etmekteyim.

İŞ DENEYİMİ

Stajer Mühendis | 2023 YEŞİLİRMAK ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş

- Kriptografik veri güvenliği ve blokzincir teknolojileri üzerine araştırmalar yaparak uygulama geliştirme süreçlerine aktif olarak destek sağladım.
- Sistem güvenliği testlerini gerçekleştirdim ve ilgili teknik dokümantasyonları hazırladım.

TEKNİK BECERİLER

- **Programlama Dilleri:** Python
- **Yapay Zeka & Veri Bilimi:** Keras, PyTorch, Scikit-Learn, Pandas, NumPy
- **Görüntü İşleme:** OpenCV, YOLO, Bilgisayarlı Görü, Nesne Tespiti/Takibi
- **Araçlar & Platformlar:** Git, Docker, Raspberry Pi, Jetson Nano

PROJELER

DocTalk | 2026

FastAPI, React ve FAISS ile geliştirilmiş yapay zeka destekli doküman asistanı. .txt, .docx ve .pdf uzantılı dosyalarla sohbet, kısa özetleme detaylı özetleme ve maddeler halinde özetleme yapabilen bir web uygulaması

Kullanılan Teknolojiler: Python, FastAPI, Langchain, Gemini API, FaissDB, React

TEKNOFEST Uluslararası İnsansız Hava Aracı Yarışması Serbest Görev Kategorisi | 2026

Görüntü işleme ve derin öğrenme kullanarak otonom bir hava-kara taarruz modelinin eğitimini, tasarımını ve geliştirilmesini yürütüyorum.

Kullanılan Teknolojiler: Jetson Nano, Raspberry Pi, YOLO, Python

Beyin Tümörü Tespiti | 2024

CNN tabanlı derin öğrenme modeli kullanarak MR görüntülerinden beyin tümörlerini %95 doğruluk oranıyla tespit eden bir sistem tasarladım ve geliştirdim.

Kullanılan Teknolojiler: Derin Öğrenme, Keras, Python, Numpy

EĞİTİM

Kastamonu Üniversitesi | 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans - Bilgisayar Mühendisliği

Ondokuz Mayıs Üniversitesi | 2019 - 2023

Lisans - Bilgisayar Mühendisliği

SERTİFİKALAR VE KURSLAR

- Yapay Zeka ve Teknoloji Akademisi
| 2025-2026
- Veri Analizi Okulu (Marmara
Üniversitesi) | 2025-2026
- Deep Learning A-Z Python ile Derin
Öğrenme(UDEMY) | 2024

REFERANSLAR

Dr. Mehmet Berker

T.C. Sağlık Bakanlığı Hudut ve Sahiller Sağlık Genel Müdür
Yardımcısı

Telefon: +90 532 294 6427

Eposta: drberker@gmail.com