

Furkan Enes Dağlı

Mesleği: Bilgisayar Mühendisi

Adresi: Balıkesir, Türkiye

Telefon: +90 553 119 81 54

E-posta: furkanensdagli@gmail.com

EĞİTİM

Yüksek Lisans : Balıkesir Üniversitesi – Bilgisayar Mühendisliği (2025 – Devam Ediyor) | AGNO: 3.90

Lisans : Kocaeli Üniversitesi – Bilgisayar Mühendisliği (2020 – 2024) | GANO: 3.17

Lise : Ankara Gazi Anadolu Lisesi (2015 – 2019) | 90.45

ARAŞTIRMA ALANLARI

Yapay Zekâ , Derin Öğrenme ,Web Teknolojileri, Bilgisayarla Görü , Tıbbi Görüntü İşleme, Doğal Dil İşleme (NLP), Blockchain Teknolojileri

DENEYİM

Yazılım Geliştirici Stajyer
Erdemoğlu Holding - Merinos Halı (07/2023 – 08/2023)

Yazılım Geliştirici Stajyer
Geon Bilgi Teknolojileri (12/2024 – 01/2025)

Yazılım Geliştirme Uzmanı
Sibertronik Teknoloji (03/2025 – 05/2025)

YAYINLAR

Dağlı, F. E., İstanbullu, A., Kalay, Y., Çelikaslan, Ş. G., Şölenci, Y., Çiçek, N. E., Bickici, Ö., Kurt, B. M. (2025).

Akademik Yazım İçin Referans Yönetim Yazılımlarının Karşılaştırmalı Analizi.

Yapay Zekâ Tabanlı Sistemler: Teori, Uygulama ve Gelecek Perspektifleri-2.

ISBN: 9786258567793 | DOI: 10.70269/7315492167

PROJELER

Derin Öğrenme ile Pnömoni Tespiti (2025)

- CNN (ResNet, EfficientNet) ve Vision Transformer (ViT) mimarileri karşılaştırılarak geliştirildi.

Twitter Duygu Analizi (Sentiment Analysis) (2025):

- Doğal Dil İşleme (NLP) teknikleriyle pozitif, negatif ve nötr metin sınıflandırması yapıldı.

NFT Açık Artırma Platformu (2024)

- React, Node.js, Spring Boot, Solidity kullanılarak geliştirildi

Konuşmacı Tanıma Sistemi (2024)

- Python, ANN ve MFCC ile geliştirildi

Araç Mesafe Tahmini (2023)

- YOLOv5 ile nesne tespiti ve mesafe hesaplama

Restoran Yönetim Sistemi (2023)

- Java ile çoklu iş parçacığı yönetimi

Falling Letters Mobil Oyun (2023)

- Mobil oyun geliştirme projesi

TEKNİK YETKİNLİKLER

Java, Python, JavaScript, Spring Boot, React, Angular, Node.js, MongoDB, Docker, Solidity, Networking

DİLLER

İngilizce (İyi)

Almanca (Temel)