

RAMAZAN YILDIRIM

Bilgisayar Mühendisliği Öğrencisi

ramazanyldr0103@gmail.com | +90 542 786 4127

<https://github.com/Ramazan-yildirim> | <https://www.linkedin.com/in/ramazan-yildirim>

HAKKIMDA

Bilgisayar Mühendisliği öğrencisi olarak Python ve yazılım geliştirme araçlarında yetkinleşmekteyim. LLM, yapay zeka ve otomasyon projeleri geliştirerek teknolojik yenilikleri tutkuyla takip ediyorum.

EĞİTİM

Sandıklı Mektebim Fen Lisesi

Fen Bilimleri

Diploma Notu: 94 / 100

Sandıklı, Afyonkarahisar

Mezuniyet: Haz 2022

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi

Bilgisayar Mühendisliği, Lisans

İngilizce Hazırlık Sınıfı

Genel Not Ortalaması: 3.09 / 4.00

Burdur, Türkiye

Eylül 2023 – Haz 2027 (Beklenen)

Eylül 2022 – Haz 2023

DENEYİM

Yazılım Geliştirme Araçları Stajyeri

Kas 2024 - May 2025

Acun Medya Akademi, Uzaktan

- Git, GitHub, Jira, Docker ve CI/CD süreçleri kullanılarak yazılım geliştirme araçları üzerine yetkinlik kazanıldı.

Robotik Topluluğu Başkanı

Eylül 2024 - Devam Ediyor

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi

- Üniversite Robotik Topluluğu Başkanı olarak teknik projeler ve ekip koordinasyonu süreçlerinde sorumluluk aldım.

TEKNİK YETENEKLER

- Programlama Dilleri: Python, C++, JavaScript, TypeScript, Bash Shell Scripting, SQL.
- Araçlar & Teknolojiler: Docker, Git/GitHub, Jira, Trello, Linux (Ubuntu/Debian), VS Code.
- Kütüphaneler & Veritabanları: ROS, Vue.js, NumPy, Pandas, PostgreSQL, MySQL, MongoDB.

PROJELER

TEKNOFEST – Otonom Su Altı Aracı (AUV) | Yazılım & Simülasyon

Python, ROS 2, Gazebo

- TEKNOFEST için otonom su altı aracı tasarımını, ROS 2 ve Gazebo ortamında dinamik modelleme ve simülasyon çalışmaları yürütüldü.

Dijital Diş Dünyası Platformu (Aktif Geliştirme Aşamasında) | Full Stack Geliştirici

Vue.js,

Laravel, MySQL

- Diş hekimliği sektörü için Vue.js, Laravel ve MySQL kullanılarak ölçeklenebilir, veritabanı mimarisini optimize edilmiş bir web platformu geliştirilmektedir.

Otomatikleştirilmiş LaTeX CV Şablonu | Tasarım & Otomasyon

LaTeX, Docker, CI/CD

- Profesyonel kullanım için modüler, Docker tabanlı ve CI/CD uyumlu bir LaTeX CV şablonu geliştirildi.

DİLLER

İngilizce: Temel Düzey (A2)

Türkçe: Anadil