

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

Burdur, Türkiye

Eylül 2023 – Haz 2027 (Beklenen)

Eylül 2022 – Haz 2023

İlgili Dersler: Veri Yapıları, Algoritmalar, İşletim Sistemleri, Veritabanı Yönetim Sistemleri, Nesne Yönelimli Programlama, Bilgisayar Ağları.

STAJ DENEYİMİ

Yazılım Geliştirme Araçları Stajyeri

Acun Medya Akademisi, Uzaktan

Kas 2024 - May 2025

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

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 & Çatılar:** ROS (Robot İşletim Sistemi), Node.js, Vue.js, NumPy, Pandas.
- Veritabanları:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB.

PROJELER

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

Python, ROS 2, Gazebo

• TEKNOFEST için otonom su altı aracı tasarımı, **ROS 2** ve **Gazebo** ortamında dinamik modelleme ve simülasyon çalışmaları yürütüldü.

Dijital Dış Dünya Platformu (Aktif Geliştirme Aşamasında) | Full Stack Geliştirici

MySQL

Vue.js, Laravel,

- Dış hekimliği sektörü için **Vue.js**, **Laravel** ve **MySQL** kullanılarak kullanıcı deneyimi odaklı, ölçeklenebilir bir web platformu geliştirilmektedir.
- Sektörel ihtiyaçlara özel uçtan uca etkileşimli arayüzler ve veritabanı mimarisi tasarlanmaktadır.

Otomatikleştirilmiş LaTeX CV Şablonu | Tasarım & Otomasyon

LaTeX, Docker, CI/CD

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

DİLLER

İngilizce: Temel Düzey (A2)

Türkçe: Anadil