

# 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 Akademi, 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 tasarımlı, **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 kullanıcı deneyimi odaklı, ölçeklenebilir bir web platformu geliştirilmektedir.

- Sektörel ihtiyaçlara özel uçtan uca etkileşimli arayüzler ve veritabanı mimarisi tasarılanmaktadır.

### 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