

## **ILETİŞİM**

- ♥ Bursa, Türkiye
- **\$ 5419347360**
- abdulbakidemir.com
- 🖄 baki\_demir\_bs@hotmail.com
- github.com/AbdulbakiDEMIR
- in linkedin.com/in/abdulbaki-demir

## **EĞİTİM**

Marmara Üniversitesi (2021-2025) Bilgisayar Mühendisliği 3.26 / 4.00

## **TEKNIK BECERILER**

### Programlama Dilleri

- Python
- Java
- (
- PHP
- JavaScript

### Web Geliştirme

- HTML
- CSS
- React
- Next.js
- Bootstrap
- Material-UI

### Veri tabanı

- MySQL
- MSSQL

### **Versiyon Kontrol**

- Git
- GitHub

# ABDÜLBAKİ DEMİR

Marmara Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 4. Sınıf öğrencisiyim ve yazılım geliştirme alanında kendimi sürekli geliştirmekteyim. Bilgisayar bilimleri alanında geniş bir yelpazede deneyime sahibim. Bu zamana kadar C, Java, Python, PHP, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Material UI, React, Next js, Git ve SQL gibi teknolojilerle birçok proje geliştirdim. Sürekli merak eden ve hızlı öğrenen bir yapıya sahibim. Bu sayede birçok farklı teknolojiyi deneyimledim.

## **DENEYİMLER**

### Priva Security-Frontend Geliştirici (Eylül 2024 - Ocak 2025)

Daha önceki stajlarımdaki deneyimlerimi geliştirerek daha karmaşık projelerde yer aldım ve modern web teknolojileriyle çalıştım. Ekip içinde daha fazla sorumluluk alarak büyük ölçekli bir uygulamanın frontend geliştirme süreçlerine katkıda bulundum.

### Priva Security-Frontend Stajyeri (Temmuz 2024 - Ağustos 2024)

Stajım boyunca frontend alanında çalışarak Next.js, Material-UI, Git ve CI/CD süreçleri gibi modern teknolojiler hakkında bilgi edindim. Bu süreçte web geliştirme konularında pratik deneyim kazandım.

#### ButikO-Frontend Stajveri (Temmuz 2023 - Ağustos 2023)

Staj süresince web programlarının frontend bölümünde çalıştım. Burada react framework ile web arayüzleri tasarladım.

### **PROJELER**

Federe Öğrenme Yöntemiyle Model Eğitimi ve Gerçek Hayatta Analizi Bu çalışma, TÜBİTAK 2209-A programı kapsamında desteklenmiş ve Uluslararası Açık Kaynak Konferansı (UAKK) platformu üzerinden bildiri olarak sunulmustur; konferans tarafından yayımlanması beklenmektedir.

Decentralized Disease Prediction: A Federated Learning Perspective Bu çalışma, hastalık tahmini problemine federated learning (dağıtık öğrenme) yaklaşımıyla çözüm sunmayı amaçlamakta olup, şu anda DergiPark platformunda hakem değerlendirme sürecindedir.

## **SERTIFIKALAR**

- Linux 101–401 (2025, Turkcell Geleceği Yazanlar)
- Temel Network Eğitimi (2025, Turkcell Geleceği Yazanlar)
- "Model Training and Real World Analysis Using Health Data with Federated Learning" başlıklı bildiri ile katılım sağlandı (2024, UAKK)
- C | Sıfırdan İleri Seviyeye Uygulamalı Programlama (Udemy)