

# Burak Talha Memiş

Full-Stack Developer

Sincan, Ankara / talha45879@gmail.com / +90 507 180 88 10 | LinkedIn | GitHub

## PROFESYONEL ÖZET

- Node.js, Java (Spring Boot), React ve Angular kullanarak full-stack geliştirme alanında uygulamalı deneyime sahip, motive bir Bilgisayar Mühendisliği mezunu (GNO: 3.34).

## TEKNOLOJİLER

**Frontend:** React, Angular, HTML5, CSS3, RxJS

**Backend:** Node.js, Express.js, NestJS, Java, Spring Boot, Prisma

**Veritabanları:** PostgreSQL, Redis

**Araçlar & Diğer:** WebSocket API, Git, GitLab

## DENEYİM

### Yazılım Mühendisi, Neg Teknoloji – Ankara

Temmuz 2025 – Günümüz

- Java Spring Boot, Kafka, JPA/Hibernate ve PostgreSQL kullanarak RBAC ve temel iş mantıklarını içeren bir İnsan Kaynakları uygulaması geliştirdiyorum.
- Firma ile birebir iletişim halinde Figma kullanarak kullanıcı arayüzüni tasarlıyorum ve frontend geliştirmesini React ile gerçekleştiriyorum.

### Yazılım Mühendisi Stajyeri, Titra – Ankara

Şubat 2025 – Haziran 2025

- TypeScript ve Node.js kullanarak WebSocket üzerinden İHA telemetri verilerinin gerçek zamanlı akışını sağladım.
- Yüksek performanslı, çift yönlü veri iletişimini için WebSocket tabanlı haberleşme uygulaması geliştirdim.
- Yetkilendirme (RBAC, JWT), backend servisleri ve sürdürülebilir frontend modüllerine odaklanarak üretim seviyesinde bir full-stack sistemin tasarım ve geliştirme sürecine katkı sağladım.

### Yazılım Mühendisi Stajyeri, Titra – Ankara

Haziran 2024 – Temmuz 2024

- Node.js ve JavaScript kullanarak ölçeklenebilir backend servisleri ve full-stack modüller geliştirdim.
- Profesyonel bir üretim ortamında clean code prensipleri ve hata ayıklama konularında deneyim kazandım.

### Work and Travel Katılımcısı, Hershey – ABD

Haziran 2023 – Ekim 2023

- Çok kültürlü bir çalışma ortamında İngilizce iletişim becerilerimi ve kültürel uyum yeteneğimi geliştirdim.

## PROJELER

### Ticket Management System | [GitHub]

- Node.js, Angular, Prisma, PostgreSQL ve Redis kullanılarak geliştirilmiş; kimlik doğrulama, RBAC ve gerçek zamanlı özellikler içeren full-stack bir bilet yönetim sistemi.

### WebSocket Chat Application | [GitHub]

- Node.js, TypeScript, WebSocket API ve Vanilla JavaScript kullanılarak geliştirilen, istemci-sunucu arasında çift yönlü iletişim sağlayan gerçek zamanlı sohbet uygulaması.

### OkuyarakOgren.com – Yapay Zekâ Destekli Türkçe Yazılım Eğitim Platformu | [Website]

- TÜBİTAK 2209-A destekli, LLM tabanlı NLP teknikleri kullanan Türkçe programlama chatbotunun uçtan uca geliştirilmesine liderlik ettim.

## EĞİTİM

### Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği

Eylül 2020 – Haziran 2025

- Onur Derecesi ile Mezuniyet – GNO: 3.34 / 4.0

- Diller: Türkçe (Ana dil), İngilizce (B2) | Savunma Sanayii 401 Programı (SSB & YÖK, 2024)

## ÖDÜLLER & BAŞARILAR

- Smile Hair Clinic AI & Mobile Hackathon – 2.'lik Ödülü (Kasım 2025)