



# BARIŞ GÜNGÖR

## GENEL BİLGİLER

+90 536 564 85 29  
barisgnr14@gmail.com  
Maltepe, İSTANBUL  
github.com/barisgnr14  
linkedin.com/in/barisgnr14

## İLGİ ALANLARI

- Web Teknolojileri
- Veri Bilimi
- Makine Öğrenmesi
- Yapay Zekâ
- Veri Tabanı Sistemleri

## EĞİTİM

### Yazılım Mühendisliği, Ankara Üniversitesi, Lisans

- Mevcut Ortalama: 3,61

Eylül 2022 - Haziran 2026 (Beklenen)

### Kadıköy Anadolu Lisesi, Lise

- Bitirme Ortalaması: 91,73

Eylül 2016 - Haziran 2021

## PROJELER

### ChatWork Gerçek Zamanlı Mesajlaşma Uygulaması

Ekim 2024 - Ocak 2025

- Mesajlaşma kodlarının yazılması, frontend - backend ve arama işlevi entegrasyonu, veri tabanı tasarımı
- Dört kişilik web uygulaması grup projesi
- Ağ uygulamalarının temellerini anlama, küçük çaplı sohbet ekosistemi kurma

### ZBY Kütüphane Yönetim Sistemi Uygulaması

Ekim 2023 - Ocak 2024

- Kütüphane veri tabanının tasarımı, entegrasyonu ve veri yönetimini sağlayan kodların yazılması
- Üç kişilik Python becerilerini geliştiren grup projesi
- Öğrenim görülen bölümün yeni kütüphanesinde kullanım amaçlı

### TÜBİTAK 2209-A Projesi: IoT Tabanlı Çoklu pH Ölçüm Sisteminin Tasarımı ve Yönetim Dashboard'unun Geliştirilmesi

Kasım 2024 - Devam Ediyor

- Toplanan verilerin LabVIEW üzerinde görselleştirilmesini sağlayacak kodun yazılması
- Su ürünleri, tarımsal sulama, içme suyu ve insan sağlığı gibi birçok alana hitap eden uygulama

## BECERİLER

- Python
- SQL
- C/C++
- HTML/CSS
- JavaScript
- Git
- MySQL
- PyQt5
- Node.js/Express.js
- MS Office
- MS SQL Server
- LabVIEW

## YETENEKLER

- Öz disiplin
- Zaman planlaması
- Detaylara önem verme
- İş birliği odaklılık
- Empati
- 10 satranç madalyası

## DİLLER

- Türkçe: Ana Dil
- İngilizce: Orta Üstü (B2)

## SERTİFİKALAR

- Nesne Yönelimli Programlama (C++ ile) - Udemy

Mayıs 2023

- C++ ile Programlamaya Giriş - BTK Akademi

Mayıs 2023