



# YÜSRA AZRA DEMİREL

## Bilgisayar Mühendisliği

### İLETİŞİM



+0 507 034 7777



yusraazrademirel@gmail.com



Başbüyük Mah. Emek Cad.

Keten Sok. No:1-9 C Blok C2/6-33

Askeri Hava Lojman Sitesi

Kayıdağı-Maltepe/İstanbul

github.com/azrask

### HAKKIMDA

Fenerbahçe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği üçüncü sınıf öğrencisiyim. Mobil uygulama geliştirme alanında çalışarak TÜBİTAK BİLGEM'deki zorunlu stajımı tamamladım. Ayrıca 2022 ve 2023 yaz dönemlerinde İzmir'deki HEG Bilgisayar Yazılım Reklamcılık Bilişim Hizmetleri Sanayi'nde gönüllü stajyer olarak görev aldım. Yeni teknolojileri öğrenmeye ve kendimi geliştirmeye büyük bir ilgi duyuyor, mesleğimde ilerlemek için sürekli fırsatlar arıyorum.

### BECERİLER

- C, C++, Python, SQL, Assembly,
- Matlab, React Native, CSS, HTML

### DİLLER

- İngilizce C1

- Reading
- Writing
- Speaking



- İspanyolca A2

- Reading
- Writing
- Speaking



### İŞ DENEYİMİ

#### ZORUNLU STAJ

##### TÜBİTAK BİLGEM, Haziran - Ağustos 2024

Mobil uygulama tasarımı ve iletişim protokolleri üzerine derinlemesine bilgi edinirken, React Native ve JavaScript ile kapsamlı çalışmalar yaparak bir mobil uygulama geliştirdim. Uygulamanın işlevselliğini ve kullanıcı deneyimini iyileştirmek için çeşitli optimizasyonlar gerçekleştirdim.

#### YAZILIM TEST ASİSTANI

##### HEG Bilgisayar Yazılım Reklam Bilişim Hizmetleri Sektörü, İzmir, Kasım 2023- Mayıs 2024

Geliştirilen projelerin işlevsel testlerini gerçekleştirdim. Yazılım süreçlerinde ortaya çıkan hataların tespitinde rol aldım.

#### GÖNÜLLÜ STAJ

##### HEG Bilgisayar Yazılım Reklam Bilişim Hizmetleri Sektörü, İzmir, Temmuz-Ağustos 2022

### EĞİTİM

İstanbul, Türkiye

#### FENERBAHÇE ÜNİVERSİTESİ

Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%50 Burslu)  
2021 -

İzmir, Türkiye

#### ADNAN MENDERES ANADOLU LİSESİ

2017 - 2021

### PROJELER

#### TEKNOFEST 2025 - 5G KONUMLANDIRMA YARIŞMASI

Takım Lideri (Ocak 2025 - Devam Ediyor)  
Dört kişilik bir ekip ile katıldığımız yarışmada ekip lideriyim. Konum verileriyle çalışan, makine öğrenmesi tabanlı bir tahmin sistemi geliştiriyoruz. Ön tasarım aşamasını tamamladık, şu anda final süreci için çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

### SERTİFİKALAR

26/04/2025 Data Science & AI Day 2025

02/11/2019 İspanyolca A1 Seviyesi

06/24/2019 İspanyolca A2 Seviyesi