



# ÖMER FARUK LALE

## KARİYER HEDEFİ

Özgeçmişimin, yeteneklerimin ve yeni teknolojileri öğrenme arzusun pozisyon tanımınıza ve kurumunuzun bakış açısına uygun olduğunu, kurumunuza değer katabileceğimi düşünüyorum. Lisans eğitimimle beraber sektörde yazılım standartlarına bağlı, sürdürülebilir, sözlü ve yazılı iletişimin kuvvetli olduğu takım çalışmalarıyla birlikte kendimi geliştirerek nitelikli bir mühendis olmak adına ilgili pozisyona başvuruyorum. Başvurumu değerlendirmenizi takdirinize sunarım, saygılarımla...

## KİŞİSEL BİLGİLER

Ad Soyad : Ömer Faruk LALE

Doğum Tarihi : 24.07.2000

Doğum Yeri : Yozgat

## İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres : Medrese Mahallesi  
Mahmut Turan Sokak Kat:4 No:11  
Yozgat/Merkez

Cep : +90 (541) 903 7066

E-Posta : [omerlaleee@gmail.com](mailto:omerlaleee@gmail.com)

Linkedin : [@omerlaleee](https://www.linkedin.com/in/omerlaleee)

GitHub : [@omerlaleee](https://github.com/omerlaleee)

## EĞİTİM BİLGİLERİ

|              |  |
|--------------|--|
| 2018 – Halen | Eskişehir Osmangazi Üniversitesi<br>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (3.23 / 4.00) |
| 2021 – 2022  | Cluj Napoca Babes-Bolyai University<br>Faculty of Computer Science (ERASMUS+)    |
| 2014 – 2018  | Yozgat Erdoğan Akdağ Fen Lisesi (89.95 / 100)                                    |

## PROJELER

|                   |   |
|-------------------|---|
| 01.2022 - 03.2022 | Rent a Car Website - C#, ASP.NET (Backend tarafında; AOP Mimarilerinin kullanıldığı, veriye erişimin EntityFramework ile sağlandığı, temel yazılım prensiplerine sıkı bir şekilde uyulan, katmanlı mimariler ile oluşturulan, Frontend tarafında; HTML, Javascript ve CSS'in kullanıldığı araba kiralama sitesi.) |
| 10.2021 - 11.2021 | Virtual Mouse – Python (OpenCV kütüphanesi kullanılarak Hand Detection esasına dayalı açılan kamera ile elimizle bilgisayar ekranındaki imlecik kontrol edebildiğimiz Deep Learning uygulaması.)  |
| 03.2021 - 06.2021 | Online Grocery Store - C#, MsSQL (Ürünlerin admin tarafından yönetildiği ve tüm kullanıcılar tarafından satın alındığı, tüm işlemlerin veritabanına kaydının tutulduğu uygulama.)   |
| 12.2020 - 01.2021 | Gezgin Robot Denetim Sistemi - C++ (Simülasyon ortamında robotun denetimi, hareket ettirildiği ve robot üzerindeki sensörlerden çeşitli verilerin alındığı uygulama.)   |

## ALINAN DERSLER

---

Introduction to Computer Engineering

Introduction to Programming

Engineering Graphics

Computer Programming

Object Oriented Programming

Data Structures

Data Security

Algorithms and Complexity

Databases

Computer Networks

Introduction to Deep Learning

Image Processing

Web Based Technologies

## YABANCI DİL

---

İngilizce (B2)  
18.09.2021

Online Linguistic Support  
(European Proficiency Exam)  
Grammar – B2  
Reading – B2  
Vocabulary – B1  
Listening – B1

Almaca (A1)

## HOBİLER

---

Film İzlemek

Kitap Okumak

Seyahate Çıkmak

Dil Öğrenmek