



ÖMER FARUK LALE

KARIYER HEDEFI

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

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

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

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

EĞİTİM BİLGİLERİ

2018 – Halen	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (3.23 / 4.00)
2021 – 2022	Cluj Napoca Babes-Bolyai University 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 imleci 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