

# Oğuzhan Koç

## Bilgisayar Mühendisi

Yazılım dünyasına adım attığım il andan itibaren çalıştığım projelerde karmaşık sorunları çözdüm ve yenilikçi çözümler ürettim. Geniş bir teknik beceri yelpazesine sahibim ve .Net, Python ve Java gibi dillerde belirli bir yetkinliğim var.

Ekip çalışmasına yatkın biriyim ve takım içinde etkin iletişim kurarak projelerin başarılı bir şekilde tamamlanmasına katkıda bulunuyorum. Aynı zamanda sorumluluk sahibi, analitik düşünen ve problem çözmeye odaklı bir yaklaşımım var. Sürekli olarak kendimi geliştirmek için yeni teknolojileri takip ediyorum ve sektördeki trendleri izliyorum.



## İletişim

✉ oguzhankoc9855@hotmail.com

☎ 05426721362

🌐 linkedin.com/in/oguzhan9855

🐙 github.com/oguzhankoc55

🌐 oguzhankoc55.github.io

## Eğitim

Kocaeli Üniveristesi  
Bilgisayar Mühendisliği  
2019 – 2023

## Yetenekler

C#

Java

Python

.Net Core

Html/CSS/JavaScripts

Microsoft Sql Server

MySql

Firebase

## Sertifikalar

Android Mobil Uygulama Kursu: Kotlin & Java

Yapay Zeka ve Gelecek Teknolojisi  
Semineri

Introduction to Python-Globalaihub

Python for Machine Learning-  
Globalaihub

## İş Deneyimi

### Software Developer

Bilgisayar Araştırma Ve Uygulama Merkezi/Kocaeli Üniversitesi  
06/2022 – 3/2022  
Contact : Dr.Öğr.Üyesi Suhap Şahin

### Intern Software Developer

KODSİS  
07/2022 – 08/2022  
Contact : Dr.Öğr.Üyesi Suhap Şahin

### Intern Software Developer

Nacsoft  
02/2022 – 05/2022

### Software Developer

Enformatik/Kocaeli Üniversitesi  
09/2021 – 02/2022

## Projeler

### Lojman Bilgi Sistemi

.Net Core 6.0 kullanılarak geliştirdiğimiz websitesi okulumuzda lojmanlarda kalan kamu personellerinin kullanımına sunulmak için hazırlanmıştır. Bu proje Dr.Öğr.Üyesi Suhap Şahin ve Dr.Öğr.Üyesi Hikmet Can Özcan hocalarımızın yardımları ile tamamlanmıştır

### Mezun Bilgi Sistemi

.Net Core 3.1 kullanılarak geliştirdiğimiz websitesi okulumuzdan mezun olmuş olan öğrencilerimizin kullanımına sunulmak için hazırlanmıştır. Bu proje Dr.Öğr.Üyesi Suhap Şahin ve Dr.Öğr.Üyesi Hikmet Can Özcan hocalarımızın yardımları ile tamamlanmıştır. Web adresinin linki: <https://mezun.kocaeli.edu.tr/>

### Kripta Analiz Projesi

.Net Core 3.1 kullanılarak geliştirdiğimiz bir websitesidir. Bu proje Dr.Öğr.Üyesi Hikmet Can Özcan hocamızın projesidir. Bu proje de masaüstü uygulaması websitesine çevrilmiştir.

### Pedagojik Formasyon Başvuru Sistemi

.Net Core 3.1 kullanılarak geliştirdiğimiz bu websitesi Pedagojik Formasyon için başvurulması için hazırlanmıştır. Bu proje Dr.Öğr.Üyesi Suhap Şahin ve Dr.Öğr.Üyesi Hikmet Can Özcan hocalarımızın yardımları ile tamamlanmıştır.

### Görüntü İşleme ile Nesne Tespiti

Bu proje Web kısmı Node.js ,görüntü işleme kısmı ise Yolo V5 kullanılarak hazırlanmıştır. Bu projedeki amaç görüntülerden nesne tespiti yapmaktır. Web adresinin linki: [https://github.com/oguzhankoc55/Yapay\\_Zeka\\_YoloV5](https://github.com/oguzhankoc55/Yapay_Zeka_YoloV5)

### Web Uygulaması

Proje kullanıcının pdf dosyalarını yükleyebildiği ve bu yüklenen dokümanlardan temel bilgilerin çıkarılıp sorgulanabildiği bir web uygulamasıdır. Uygulama Python dilinde Django frameworkü kullanılarak geliştirilmiştir. Web adresinin linki: [https://github.com/oguzhankoc55/Web-Application-yazlab\\_1.3](https://github.com/oguzhankoc55/Web-Application-yazlab_1.3)

### Araç Takip Sistemi

Proje kullanıcıların kullanabileceği bir araç takip sistemi için tasarlanmıştır. Uygulama Python dilinde Flask frameworkü kullanılarak geliştirilmiştir. Web adresinin linki: [https://github.com/oguzhankoc55/Vehicle-Tracking-System-yazlab\\_2.1](https://github.com/oguzhankoc55/Vehicle-Tracking-System-yazlab_2.1)