



FATİH ATAÇ

SOFTWARE DEVELOPER

fatih-atac@outlook.com

+0 544 714 6445

[GitHub](#)

[LinkedIn](#)

[Web Sitesi](#)

EĞİTİM

Selçuk Üniversitesi

Elektrik - Elektronik
Mühendisliği

2019 - 2023

GANO: 3,23

[Mezun Belgesi](#)

BECERİLER

C#, Java, HTML,
CSS, JavaScript,
Vue.js, Strapi.js,
Electron.js, React
Native, Object
Oriented
Programming, SQL

KURSLAR

- Java Geliştirici
Kursu
Devam Ediyor
- Java Programming
Masterclass for
Java17
Devam Ediyor
- Complete Web
Development
Devam Ediyor

HAKKIMDA

Yeni mezun bir yazılım geliştiriciyim. Öğrenim hayatımda aldığım teorik bilgilerin yanı sıra projeler geliştirmek için de çabaladım. Stajyer olarak çalıştığım dönemde yeni ve birbirinden farklı teknolojileri öğrenmeye çalışarak ve uygulamalarını yaparak bilgi birikimimi artırmaya gayret gösterdim.

Kariyerimdeki hedefim, teknik becerilerimi geliştirmek ve kendimi sürekli olarak yenilemektir. Bu doğrultuda yaratıcı ve yenilikçi projelerde yer alarak sektördeki gelişmeleri takip etmek ve katkıda bulunmak istiyorum.

Yazılım geliştirme alanında kendini sürekli geliştirmeye çalışan biri olarak, öğrenmeye ve kendimi daha da ilerletmeye her zaman açığım. Yeni teknolojileri araştırmak, yazılım geliştirmenin prensiplerini öğrenmek ve bu prensipleri uygulamak konusunda büyük bir ilgi duyuyorum.

İŞ GEÇMİŞİ

STAJYER MÜHENDİS

B12 Interaktif Yazılım A.Ş. - Konya - 06/02/2023 - 26/05/2023

- Vue.js, React Native, Electron, Strapi gibi JavaScript teknolojileri kullanarak çeşitli web ve mobil uygulamaların geliştirilmesi
- TensorFlow.js ve React Native ile Object Detection mobil uygulaması çalışmaları

STAJYER MÜHENDİS

Moritech Robot Teknolojileri A.Ş. - İstanbul - 2021

PROJELER

.NET RESTFUL API

- Bu proje, C# programlama dili ve .NET Core framework'ü kullanılarak geliştirilmiş bir backend uygulamasını içermektedir.

[Car Rental Project](#)

CUSTOM OBJECT DETECTION TRAINING

Mühendislik Tamamlama Projesi

- Bu proje, TensorFlow Lite kütüphanesi kullanılarak gerçekleştirilmiş bir nesne tespiti uygulamasını içerir. Proje, görüntü tabanlı nesne tespiti yapmak için üç farklı modeli bir araya getirir: YOLO , SSD MobileNet ve EfficientDet Lite.

 [EfficientDet Lite](#)  [YOLO V5](#)  [Tez](#)


REACT NATIVE TENSORFLOW.JS DEMO

- React Native ve TensorFlow.js kullanılarak, gerçek zamanlı nesne tespiti yapabilen bir mobil uygulama oluşturmayı hedefler.

 [React Native TensorFlow Demo](#)

ELECTRON - STRAPI BOILERPLATE

- Sağlık Kabini için oluşturulmuş Strapi.js uygulamasını Electron ile birlikte paketlenip, kullanılacak sistemde ek bir gereksinime ihtiyaç duyulmadan kullanılmasını hedefler.

 [Electron - Strapi Boilerplate](#)

SIMON GAME

- HTML, CSS ve JavaScript kullanılarak geliştirilen bir hafıza oyunu.

 [Simon Game](#)  [Test Etmek İçin](#)

SERTİFİKALAR VE LİSANSLAR

C#

Udemy

ID : UC-807695a7-cad9-426e-906d-6559a354e746

 [Yeterlilik Belgesi](#)


JAVA

Udemy, BTK Akademi

Udemy ID : UC-2250bf1e-f9f5-4ca0-93de-8ae1035f1ca1


BTK Akademi ID : BozfGbyvJw

 [Udemy Yeterlilik Belgesi](#)

 [BTK Akademi Yeterlilik Belgesi](#)

VUE.JS

Udemy ID : UC-83bb1799-df68-4849-8a52-db6fcf012cb9

 [Yeterlilik Belgesi](#)

HTML5

LinkedIn Learning, BTK Akademi

LinkedIn Learning ID : AQq_nazTfnOOFBy4nBeqGHUeHJwJ

BTK Akademi ID : MAZUNxePrW



[LinkedIn Learning Yeterlilik Belgesi](#)



[BTK Akademi Yeterlilik Belgesi](#)

SQL

Udemy ID MS-SQL : UC-57d95d67-7328-42c2-9974-53087eb1b3dd

Udemy ID PostgreSQL : UC-aa9938c2-d72e-47c5-bd7f-71a5ce637021



[MS-SQL Yeterlilik Belgesi](#)



[PostgreSQL Yeterlilik Belgesi](#)



[MySQL Yeterlilik Belgesi](#)