

## **ILETIŞİM**

0553 145 04 24
yigitselcuk33@gmail.com

### DILLER

ingilizce / B1 sevive

## **BECERILER**

Web Programlama | Orta-İleri Düzey
Python | Orta Düzey
Ardunio Programlama | Orta Düzey
Next Js | Başlangıç Düzey
React Native | Orta Düzey
React | Orta Düzey
Veri Tabanı Yönetimi | Orta Düzey
C# Programlama | Orta Düzey

# YİĞİT SELÇUK

## BILGISAYAR MÜHENDISI

### ÖN YAZI

elektronik Geçmişteki bileşenlere olan zamanla bu sistemlerin yazılım ve kontrol mantığına yönelmemi sağladı. Bu ilgi, bilgisayar mühendisi olma kararımın temelini oluşturdu. Akademik ve kariyer yolculuğumda; React Native, Codelgniter ve Arduino gibi teknolojilerle mobil uygulamalardan gömülü sistemlere kadar çeşitli projelerde yer aldım. Problem çözme yeteneğim ve analitik düşünce yapım sayesinde zorluklara hızlıca uyum sağlayabiliyorum. Sürekli gelişen teknoloji dünyasını yakından takip ediyor, öğrendiklerimi projelerime yansıtarak kendimi sürekli taşıyorum.

## **EĞİTİM**

2016-2020 ANADOLU LİSESİ

LISE / HAKAN ÇEKEN ANADOLU LISESI

2021-2025 **BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ** 

LISANS / MEHMET AKIF ERSOY ÜNIVERSITESI

#### **PROJELER**

- 1.Sultangazi Belediyesi Web Sitesi Geliştirme ve Güvenlik İyileştirmeleri(Codelgniter)
- 2. Sarj Center uygulaması geliştirilmesi(React Native)
- 3. StartWhite Firması Web Sitesi Geliştirme(Codelgniter)
- 4. Dicle Çetinkaya Kuyumculuk Web Sitesi
  Geliştirilmesi(Codelgniter)
- 5. Kızılvega Cafe Garson Otomasyon Uygulaması(React Native)
- 6. MyKoçak Firması Mobil Uygulama Geliştirilmesi(React Native)
- 7.Yapay zeka entegreli Tatil planı oluşturma ve sosyal medya platformu uygulaması(TÜBİTAK 2209)(React Native)
- 8.İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı için ChatBot geliştirilmesi(Python,NextJs,ElectronJs)
- 9.Enerji Koşullarına Göre Adaptif Kamera Simülasyonu: Digital Twin yaklaşımı(Python)
- 10.İvme ve Jiroskop Verileri ile Çalışan Bluetooth Destekli Araba(Ardunio)