



İLETİŞİM

0553 145 04 24

yigitselcuk33@gmail.com

DİLLER

İngilizce / B1 seviye

EĞİTİM

2016-2020	ANADOLU LİSESİ LİSE / HAKAN ÇEKEN ANADOLU LİSESİ
2021-2025	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ LİSANS / MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

BECERİLER

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

BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ

ÖN YAZI

Geçmişteki elektronik bileşenlere olan ilgim, zamanla bu sistemlerin yazılım ve kontrol mantığına yönelmemi sağladı. Bu ilgi, bilgisayar mühendisi olma kararımın temelini oluşturdu. Akademik ve kariyer yolculuğumda; React Native, Python, CodeIgniter 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 ileri taşıyorum.

İŞ DENEYİMİ

01/07/2024- **STAJYER**
15/09/2024 MTR BİLİŞİM EĞİTİM VE DANIŞMANLIK A.Ş.

2024-Halen **FREELANCER**

PROJELER

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