



Kadir Bedir

Doğum tarihi: 28/08/2001

İLETİŞİM

eem.kadirbedir@gmail.com

(+90) 5372094348

<https://www.linkedin.com/in/kadir-bedir-tr196018/>

Dil Becerilerim

İngilizce C1
Rusça B1
Almanca A1

Ehliyet B

Sigara kullanmıyorum

Askerlik tecilli 2029

Dijital Beceriler

C programlama
Python
ORCAD
MATLAB
AUTOCAD
LABVIEW
ALTİUM
KiCAD
PROTEUS
MQTT
SQL
.NET Core
Visual Studio
C# programlama dili
EasyEDA
Fusion 360

HAKKIMDA

Elektrik-Elektronik Mühendisiyim. Baykar stajımda harness sistemleri üzerinde çalıştım. Halkbank'ta C#/.NET Core ile SQL tabanlı uygulama geliştirdim. Fabrika deneyimimde ise dizgi makineleri ve üretim hatlarının optimizasyonu üzerinde çalıştım.

Geliştirdiğim Hız tespiti ve çarpışma önleyen radar sistemi projemde Python, C ve SQL tabanlı haberleşme protokollerini kullandım. 3D modelleme, analog devre tasarımı ve PCB tasarımı üzerine çalışmalar gerçekleştirdim.

İleri düzey İngilizce iletişim becerisine sahibim. Takım çalışmasına önem veren bir mühendis olarak gelişmeye devam ediyorum.

İŞ DENEYİMİ

HALKBANK

Stajyer Elektrik Elektronik Mühendisi

22/07/2025 – 22/08/2025

- SQL
- .NET Core
- Visual Studio
- C# programlama dili
- Back-end ve Front-end geliştirmeleri

ACK Lighting Türkiye

Stajyer Elektrik Elektronik Mühendisi

15/07/2023 – 30/10/2023

- Dizgi makinelerinin testi
- Üretim hatlarının optimizasyonu
- Cihaz bakımı
- Devre Tasarımı
- Sensörler
- AutoCAD

BAYKAR MAKİNA Türkiye

Uçak Teknikeri Stajyeri

02/08/2021 – 18/09/2021

- Fonksiyon testleri
- Harness sistemleri
- Uçak motor bakımı
- Aviyonik sistemler
- Parça üretimi
- Kalite Kontrol

EĞİTİM

Türkiye

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ İSTANBUL SABAHATTİN ZAİM ÜNİVERSİTESİ

- Gömülü Sistemler
- MATLAB
- FPGA
- Altium
- Python
- STM32
- PCB tasarlama
- Analog devre tasarımı
- EasyEDA

Öğrenim alanı Elektrik-Elektronik Mühendisliği

22/08/2019 – 30/09/2021

UÇAK TEKNOLOJİSİ İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ

1. Uçak motor bakımı
2. Aviyonik Sistemler
3. Hidrolik Sistemler
4. Uçak elektrik ve elektronik donanımı
5. Komponent bakımı
6. Kalite kontrol
7. EASA