

Görkem OCAK

Yazılım Mühendisi

in linkedin.com/in/gorkem-ocak
✉ grkmock@gmail.com
☎ +90 539 666 1467
📍 Eskişehir, Türkiye



Beyaz eşya sektörünün öncü firmalarından Beko Global ile Lider Yazılım Mühendisi olarak 2 yıllık aşıkın süredir çalışıyorum. Askeri araçların güç dağıtım birimlerine ait gömülü yazılımları ile bakım ve test amaçlı kullanıcı arayüz yazılımlarını geliştirme konusunda Savunma Sanayinde yaklaşık 6 yıllık tecrübeye sahibim. Kendimi geliştirmek için kariyer fırsatlarını değerlendirmektediyim.

💼 DENEYIM

Şimdi	Lider Yazılım Mühendisi, ARÇELİK GLOBAL, Eskişehir/Türkiye
Ekim 2023	Beyaz Eşya Elektronik Yazılım ve ARGE Projeleri <ul style="list-style-type: none">> Buzdolabı işletmesinde AR-GE departmanında gömülü yazılımların geliştirilmesinden sorumluyum.> Ar-Ge projeleri, RPA, inovasyon ve patent çalışmalarında görev aldım.> Türkiye, Romanya, Rusya, Çin, Güney Afrika, Tayland ve Pakistan da bulunan fabrikalara yazılım desteği vermekteyim.
Ekim 2023	Uzman Yazılım Mühendisi Uygulama Yazılım Mühendisi, SAVRONİK, Eskişehir/Türkiye
Aralık 2017	Askeri ve ARGE Projeleri <ul style="list-style-type: none">> Gömülü ve kullanıcı arayüzü yazılımları da dahil olmak üzere askeri aracın güç dağıtım yazılımının geliştirilmesinden ve sürdürülmesinden sorumluyudum.> Ar-Ge projeleri için yazılım geliştirmekten sorumluydım.> ASELSAN, TUSAŞ vb. Türk Savunma Sanayii Firmaları projelerinde çalışmaktaydım.

🎓 EĞİTİM

2018-2022	Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans, GPA : 3.71/4.00 , Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir/Türkiye
2012-2017	Bilgisayar Mühendisliği Lisans, GPA : 3.26/4.00 , Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir/Türkiye
Mayıs 2017	ALES, 88.4/100 , OSYM, Kontrol Kodu : P41U43EA
Mayıs 2023	ITEP, 3.8/5.5 (CEFR:B2), Govt. ID : 11749292274, Test ID : 523B4810ADV

💻 PROJELER

HAVA VE FÜZE SAVUNMA SİSTEMLERİ

2017 - 2023

↗ ASELSAN - GDB

Güç Kontrol Paneli - Güç Dağıtım Birimi - Bakım ve Test Kullanıcı Arayüz Yazılımı (HISAR-A Alçak İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi) (HISAR-O Orta Menzilli Hava Savunma Füze Sistemi) (35 mm Çekili Hava Savunma Toplarının Modernizasyonu) (Hava Savunma Atış Kontrol Sistemi) (KORKUT Kundağı Motorlu Hava Savunma Silah Sistemi)

Assembly C C++ C# TCP UDP UART SPI I2C CAN MIL-STD 1553 Kinetis Design Studio CodeWarrior Qt Visual Studio

ATAK

2020 - 2023

↗ TUSAŞ - ATAK

Roket Arayüz Birimi

C C# MIL-STD 1553 MCUXpresso Visual Studio

HÜRJET

2020 - 2023

↗ TUSAŞ - HURJET

HÜRJET Bakım ve Test Arayüz Programı

C# ARINC-429 RS422 Visual Studio

BEKO AR-GE

2023 - 2025

↗ BEKO - TEKNOLOJİ

BUZDOLABI TEKNOLOJİLERİ

C Python UART SPI I2C IAR Embedded Workbench for Arm E² studio | Renesas Visual Studio UiPath