

MURAT ASLAN

Elektrik & Elektronik Mühendisi

Adana | +905313827681 | murataslan562@gmail.com
in linkedin.com/in/murataslan1



Özgeçmiş

- Elektrik-Elektronik Mühendisiyim. İlgi alanlarım arasında kodlama, gömülü sistemler ile elektronik sistemler, endüstriyel otomasyon, alternatif enerji teknolojileri, güç üretimi ve dağıtımı üzerinedir.
- Askeri yükümlülük yok. (Terhis:13 Haziran 2018)

Deneyim

Elektrik-Elektronik Mühendisi 04.09.2017 - 12.12.2017

Çukurova Gökçe Beyza Asansörleri

Asansör kalite, kontrol, bakım aşamaları üzerine tecrübe edindim.

Yazılım Mühendisi 10.07.2017 - 02.09.2017

ProAktif Bilişim Teknolojileri & Danışmanlık Tic. Ltd. Şti.

Java yazılım diliyle çeşitli kurumlar için Merkezi Kent Yönetim Sistemi, Abone Bilgi Yönetim Sistemi gibi otomasyon ve altyapı çalışmalarını üzerine tecrübe edindim.

Elektrik-Elektronik Mühendisi 04.07.2016 - 15.08.2016

TEİAŞ.

Orta ve yüksek gerilim hatları üzerinde bulunan çeşitli elektrik elemanlarının kalite, kontrol ve test üzerine tecrübe edindim.

Elektrik-Elektronik Mühendisi 06.07.2015 - 28.08.2015

Türk Telekom

Telekomunikasyon transmision departmanının data, fiber, enerji ve yönetim bilişim sistemleri ile ilişkileri üzerine tecrübe edindim.

Eğitim

Lisans Derecesi 01.09.2012 - 10.07.2017

Izmir Katip Çelebi Üniversitesi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (% 100 İngilizce Programı / İzmir)

Lise 15.09.2007 - 21.06.2011

Hacı Hatice Turgut Lisesi

Fen Bilimleri / Adana

Yetenekler

- Gerçek zamanlı, gömülü ortamlarda bazı ders projeleri için donanım süreçleri / donanım kontrolü için mikroişlemci tabanlı yazılım ve yazılım geliştiricisi.
- Üniversitemde güçlü analitik beceriler ve geniş bir bilgisayar uzmanlığı yelpazesi ile 3 aydan fazla uygulama geliştirici deneyimi.

Diller

İngilizce

Profesyonel çalışma yeteneği

Almanca

Sınırlı çalışma yeteneği

Yazılım Geliştirme

C,C++,Java,Assembly,Python Languages,Android Development

Bilgisayar Yetenekleri

Microsoft Office,Android Studio,StmCubeMx,

Mplab,Arduino,Solidworks,Matlab,Adobe Photoshop,Adobe Premiere Pro,Autocad,Autocad Electrical,

Windows,Proteus,Eagle Cadsoft

Visual Studio,S7-200,Schneider PLC Programming.

Projeler

- Bilgisayar Kontrollü Potantiostat Tasarımı
- S500 Multikopter(Drone) Projesi
- Android'de Karmaşık Hesap Makinesi Uygulaması
- Otomatik Sıcaklık Kontrol Sistemi
- Android Arayüzü ile Haritalama Robotu
- PLC'de PID Kontrolünü Kullanarak Konveyör Hız Kontrolü
- STM32F Mikrodenetleyiciye Dayalı Solar Şarj Regülatörü

Hobiler-İlgiler

- Üniversitede Kitap ve Genç Girişimciler Kulübü üyeliği
- Üniversitede Satranç Kulübü yöneticiliği