

İletişim Bilgileri



Tuğçe Can

Elektrik Elektronik Mühendisi

E-Posta Adresi
tugcecannn@gmail.com

Telefon
90 (505) 049 82 20

Adres
Türkiye - Ankara - Etimesgut

Doğum Tarihi
04/03/1994

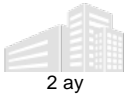
Özel Bilgiler

Cinsiyet
Kadın

Uyruk
Türkiye Cumhuriyeti

Sürücü Belgesi
B

İş Deneyimleri



2 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

Firma Adı
Esas Gayrimenkul

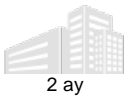
Başlangıç Tarihi
06.2018

Şehir
Adana

Bitiş Tarihi
07.2018

Firma Sektörü
Yapı

Çalışma Şekli
Stajyer



2 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

Firma Adı
Itc Invest Trading & Consulting Ag

Başlangıç Tarihi
08.2016

Şehir
Ankara

Bitiş Tarihi
09.2016

Firma Sektörü
Yenilenebilir Enerji

Çalışma Şekli
Stajyer

Eğitim Bilgileri



Lisans

Üniversite
Çukurova Üniversitesi

Başlangıç Tarihi
09.2013

Öğretim Dili
İngilizce

Fakülte
Mühendislik-Mimarlık
Fakültesi

Bitiş Tarihi
02.2019

Bölüm
Elektrik/Elektronik
Mühendisliği

Yabancı Dil

Dil	Seviye
İngilizce İyi	★★★★☆
Almanca Başlangıç	★☆☆☆☆

Yetkinlikler

Bilgisayar Bilgileri Bulut bilişim ağı sistemleriyle ilgiliyim.

Seminerler ve Kurslar

Eğitim Adı	Eğitim Tarihi	Süre (Saat)	Eğitim Kurumu
16. Otomatik Kontrol Seminer ve Sergisi	24.04.2019 25.04.2019	48 Saat	Çukurova Üniversitesi, Adana BTU,Hacı Sabancı Organize Sanayi
Elektrik Tesislerinde Aşırı Gerilim ve Bunlara Karşı Koruma	10.04.2019 10.04.2019	2 Saat	EMO Ankara
EMO MÜGE Sahte Elektronik Malzemeler ve Tespit Edilmeleri	03.04.2019 03.04.2019	2 Saat	EMO Ankara
EMO MÜGE Keşif, Metraj, Hakediş	27.03.2019 27.03.2019	2 Saat	EMO Ankara
EMO MÜGE Mühendisin Hukuki Sorumlulukları	13.03.2019 13.03.2019	2 Saat	EMO Ankara
İş Sağlığı ve Güvenliği Semineri	25.06.2018 25.06.2018	2 Saat	Erde Mühendislik
TMMOB 11. Enerji Sempozyumu: Enerjinin	13.12.2017	72 Saat	TMMOB

Geleceği 15.12.2017

Eğitim Adı VIII. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu	Eğitim Tarihi 15.10.2015 16.10.2015	Süre (Saat) 48 Saat	Eğitim Kurumu EMO
---	---	-------------------------------	-----------------------------

Eğitim Adı IEEE Yazılım ve Teknoloji Zirvesi	Eğitim Tarihi 04.12.2014 05.12.2014	Süre (Saat) 48 Saat	Eğitim Kurumu IEEE
--	---	-------------------------------	------------------------------

Yetenekler **Ltspice, E Plan, Siemens S7 PLC, Microsoft Office Programları, Power Electronic, Powerworld, MATLAB, PVSYST, C++, AutoCAD**

Projeler

Proje Adı Dönüştürücülerdeki Filtrelerin Harmoniklerini Yok Etmek	Proje Tarihi 02.2019
---	--------------------------------

Proje Adı 01 Burda AVM Zayıf Akım Sistemi Projeleri	Proje Tarihi 06.2018
---	--------------------------------

Proje Açıklaması

01 Burda AVM şantiyesinde yangın sistemleri, acil anons,CCTV, Data-Telefon, mekanik cihazların DDC-MCC otomasyonları, busbar, desant ,topraklama,aydınlatma,priz tesisat planları, AG&OG kolon şeması, kablo tavası planları projelerinin yapılması ve revize edilmesine katkı sundum.

Proje Adı Sıvı karıştırma sistemi elektrik devresi tasarımı	Proje Tarihi 09.2016
---	--------------------------------

Proje Açıklaması

Bir karışım tankına sıvı pompalanma ve tank içerisinde karıştırma işlemi yapacak olan sistemin elektrik motorlarını çalıştırmak için PLC ve Eplan kullanarak devre tasarımı yaptım.

Proje Adı Asansör sistemi PLC yazımı	Proje Tarihi 08.2016
--	--------------------------------

Proje Açıklaması

Asansör 3 kat arasında çalışacak;zemin kat ,1.kat,2.kat Asansör kabin içinden yada dışarıdan çağrılabilir Asansör herhangi bir anda acil stop butonu ile durdurulabilecek Kapı istenilen kata geldiğinde otomatik açılacak Kapı 4 sn açık kaldıktan sonra kapanacak Kapı arasında bir cisim geldiğinde kapanmayı durduracak açılacak Kapı kapanmadan asansör harekete geçmeyecek Bu koşullar ile devrenin koruma elemanlarının durumları da düşünülerek PLC de devrenin yazılımı yaptım.

Proje Adı Sınır anahtarlı motor sürekli dönüş devresi tasarımı	Proje Tarihi 08.2016
--	--------------------------------

Proje Açıklaması

Sistem herhangi bir anda durdurulabilecek, Hangi yönde çalıştırmak istenirse durağan halden o yöne yönlenecek, Sistem sınıra geldiğinde durmak yerine diğer tarafa hareketlenecek, Bu diğer tarafa başlatılan hareket karşı tarafta bulunan sınır anahtarını tetikleme ile aynı yöne yönlenecek , Sistem durdurulana kadar bu şekilde çalışmaya devam edecek, Bu prensipleri düşünülerek tasarım yaptım.

