

İletişim Bilgileri



Osman Günay

Elektrik Elektronik Mühendisi

E-Posta Adresi
osmangunay93@outlook.com

Doğum Tarihi
20/08/1993

Telefon
90 (534) 226 18 65

Adres
Türkiye - Hatay - İskenderun

Kişisel Bilgiler

Cinsiyet
Erkek

Uyruk
Türkiye Cumhuriyeti

Sürücü Belgesi
B

Askerlik Durumu
Yapıldı

İş Deneyimleri



3 ay

Pozisyon
Elektrik Elektronik Mühendisi

Firma Adı
Elimsan Şalt Cihazları Ve
Elektromekanik San. Ve Tic. A.Ş.

Şehir
Hatay

Firma Sektörü
Elektrik Dağıtım

Başlangıç Tarihi
05.2017

Bitiş Tarihi
07.2017

Çalışma Şekli
Sürekli / Tam zamanlı



5 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

Firma Adı
Elimsan Şalt Cihazları Ve
Elektromekanik San. Ve Tic. A.Ş.

Şehir
Hatay

Firma Sektörü
Elektrik Dağıtım

Başlangıç Tarihi
01.2017

Bitiş Tarihi
05.2017

Çalışma Şekli
Sürekli / Tam zamanlı



2 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

Firma Adı
Elimsan Şalt Cihazları Ve
Elektromekanik San. Ve Tic. A.Ş.

Şehir
Hatay

Firma Sektörü
Elektrik Dağıtım

Başlangıç Tarihi
07.2015

Bitiş Tarihi
08.2015

Çalışma Şekli
Stajyer



2 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

Firma Adı
**Tcdd İskenderun Liman İşletme
Müdürlüğü**

Şehir
Hatay

Firma Sektörü
Tamir, Bakım, Servis ve Ekipmanları

Başlangıç Tarihi
07.2014

Bitiş Tarihi
08.2014

Çalışma Şekli
Stajyer



10 ay

Pozisyon
Bilgi Teknolojileri Stajyeri

Firma Adı
Toprak Mahsulleri Ofisi

Şehir
Hatay

Firma Sektörü
Hizmet

Başlangıç Tarihi
09.2010

Bitiş Tarihi
06.2011

Çalışma Şekli
Stajyer

Eğitim Bilgileri



Lisans

Üniversite
Fırat Üniversitesi

Fakülte
Teknoloji Fakültesi

Bölüm
**Elektrik/Elektronik
Mühendisliği**

Başlangıç Tarihi
09.2012

Bitiş Tarihi
06.2017

Öğretim Tipi
Örgün Öğretim

Öğretim Dili
Türkçe



Lise

Lise Adı
**İskenderun Rotary Anadolu
Ticaret**

Bölüm
Veri Tabanı Programcılığı

Bitiş Tarihi
06.2011

Öğretim Tipi
**Anadolu Ticaret Meslek
Lisesi**

Yabancı Dil

Dil

İngilizce
Orta

Seviye



Yetkinlikler

Sertifika Bilgileri

Sertifika Adı KOSGEB Girişimcilik	Sertifika Tarihi 03.2017	Alındığı Kurum KOSGEB
Sertifika Adı Avrupa Destekli TRH1.2.PYEIS/P-03/523 Referans Numaralı Endüstriyel Tasarımda Modern Kontrol Teknikleri	Sertifika Tarihi 01.2017	Alındığı Kurum Fırat Üniversitesi
Sertifika Adı Fırat Teknogirişim Akademisi Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi	Sertifika Tarihi 04.2016	Alındığı Kurum Fırat Üniversitesi
Sertifika Adı Stratejik Yönetim Ve Planlama	Sertifika Tarihi 05.2015	Alındığı Kurum CPA Danışmanlık
Sertifika Adı ISO 9001:2008 Kalite Yönetimi Ve Sistemi	Sertifika Tarihi 05.2015	Alındığı Kurum CPA Danışmanlık
Sertifika Adı ISO 9001:2008 İç Tetkikçi	Sertifika Tarihi 05.2015	Alındığı Kurum CPA Danışmanlık
Sertifika Adı OHSAS 18001 İş Sağlığı Ve Güvenliği	Sertifika Tarihi 05.2015	Alındığı Kurum CPA Danışmanlık
Sertifika Adı ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi	Sertifika Tarihi 05.2015	Alındığı Kurum CPA Danışmanlık
Sertifika Adı ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemleri	Sertifika Tarihi 05.2015	Alındığı Kurum CPA Danışmanlık
Sertifika Adı ISO 16949 Otomotiv Kalite Yönetim Sistemi	Sertifika Tarihi 05.2015	Alındığı Kurum CPA Danışmanlık
Sertifika Adı Entegre Yönetim Sistemi	Sertifika Tarihi 05.2015	Alındığı Kurum CPA Danışmanlık

Açıklama
Referans: CPA Danışmanlık Hizmetleri Ömerağa mah. Fethiye cad. karagöz işh. Kat:5 No:102/103 İZMİT/KOCAELİ Tel: 0262 331 0660

Sertifika Adı
**Bilişim - Cisco Sertifikasyon programları - CCNA -
Cisco Certified Networking Associate**

Sertifika Tarihi
06.2009

Alındığı Kurum
**İskenderun Anadolu Ticaret
Meslek Lisesi**

Yetenekler

Yetenekler

Seviye

Microsoft Office



MATLAB



PIC



Siemens S7 PLC



Dialux



Cnc Programlama



Ges



Kosgeb



ISIS PROTEUS / ARES



Simulink



C/C++



AutoCAD



Microsoft Windows



Burslar / Projeler

G.E.S Projesi: Şebekeden beslenmeden, güneşin olduğu saatlerde kendi elektriğini güneş panelleri ile üretilip, ürettiği elektriği güç kaynağı sayesinde depolayan, güneş ışınlarının dik geldiği yöne sensörler yardımı ile bilgi alıp, micro işlemcisinde yazılan algoritmaya göre motora gönderilen sinyal sayesinde hareket eden güneş takip sistemli güneş enerji sistemi projemdir. Bu projem üniversite bitirme tezimidir.

Akıllı Ev: PIC 16F84A micro işlemcisi kullanılarak, ana algoritmayı sağladım. Sistemde güneş sensörleri, motorlar ve fan kullanılarak model oluşturulmuştur. Sisteme göre güneş ışınlarının yoğun olduğu zamanlarda motorlara bağlı perdeler inmekte, sıcaklığın artmasıyla fanlar devreye girmektedir. Projenin model olarak tasarımını ve programlanmasını yaptım.

Petrol Ofisi: DiaLux programı ile bir petrol ofisinde yapılabilecek bütün aydınlatma ve hesaplamaları program üzerinde tasarladım.

Güç Kaynağı: ISIS Proteus ARES programları kullanılarak tasarlanan elektronik kart oluşturularak 220 volt elektriği 30 volt elektriğe dönüştürülmüştür. Kişinin isteğine göre 0 ile 30 volt arasında elektriği kablolar yardımı ile devrelerinde kullanmasını sağlayacak bir güç kaynağı yapılmıştır. Projede havalandırmadan kısa devre durumları göz önüne alınarak güvenli bir güç kaynağı yapımı projelenmiştir.

Enerji İletim Dağıtım: Trafo güç hesabı, aydınlatma güç hesabı, kablo kesit hesabı, gerilim düşümü hesabı, aşırı akım koruma hesabı gibi enerji iletim dağıtım projelerinde yer alan hesaplamalar yapılarak bir mahallenin ya da bir meskenin sıfırdan elektrik iletim dağıtımını proje bazında yapmış bulunmaktayım. Projede çizimlerin tümünü AutoCAD ile gerçekleştirdim.