



Mehmet Polat

Elektrik-Elektronik Mühendisi

İletişim Bilgileri

E-Posta: mehmetpolat6163@gmail.com

Adres Bilgileri: Türkiye - Şanlıurfa -Haliliye – Veysel Karani Mah. Yunus Emre Cad. No:56/3

Cep Telefonu: 90 (544) 822 08 78

Kişisel Bilgiler

Toplam Tecrübe: 1 Yıl

Çalışma Durumu: Çalışmıyorum

Eğitim Durumu: Üniversite (Mezun)

Medeni Durumu: Bekar

Askerlik Durumu: Tecilli (30.09.2018)

Doğum Tarihi: 23.10.1993

Doğum Yeri: Şanlıurfa – Türkiye

Sürücü Belgesi: B (2013)

Sigara Kullanımı: Sigara kullanmıyorum

İş Deneyimleri

Stajyer Mühendis

AFEMO Elk.Mak.İnş.San.Tic.Ltd.Şti

07. 2015 - 08. 2015 (1 ay) İstanbul (Avr.) - Türkiye Stajyer

Proje Çizim, Keşif Metraj çıkarma ve Kadıköy-Kartal Metro su Maltepe bakım alanında çalışmalar yapıldı. Yeni Moda Evleri yangın ve gaz algılama sistemlerinin test ve devreye alma işlemleri yapıldı.

Stajyer Mühendis

MEKSAN Transformatör Sanayi ve Ticaret LTD.ŞTİ.

06/2014 – 08/2014 (2 ay) Şanlıurfa - Türkiye Stajyer

Trafo üretimi, test aşamaları ve kontrol süreci uygulamaları yapıldı.

Satış ve Pazarlama Elemanı

Huzur Ticaret

06/2016 – 06 /2017 (1 yıl) Şanlıurfa – Türkiye Dönemsel // Proje Bazlı
Elektronik cihazlar ve Vantilatör türlerinin ithalatı ve toptan satışı yapıldı.

Eğitim Bilgileri

Üniversite (Lisans): Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) (ikinci Öğretim) – 2.72/4

09/2012 – 06/2016

Mühendislik Fakültesi, Elektrik/Elektronik Mühendisliği

Yabancı Dil

	Okuma	Yazma	Konuşma
İngilizce	İyi	İyi	İyi

Bilgisayar Bilgileri

Dişillent (Temel)
Python (Temel)
AutoCAD
MS Office
MS Excel
Proteus
C++ (temel)
NI Multisim
MATLAB (Temel)
IAR Embedded workbench (temel)
PLC (temel)

Yetenekler

Problem çözme ve analitik düşünceye sahibim. Stres altında çalışabilir, çevreye ve şartlarına kolayca uyum sağlayabilirim. Olaylara yenilikçi yaklaşım gösteririm. Sıcakkanlı ve dışadönük biriyim. Pratik çözümler üretebilirim.

Burslar/Projeler

Bitirme tezim "*Kablosuz Şarj Uygulaması*" adı altında günümüzün en büyük problemlerinden olan şarj sorununu ortadan kaldırmak amacıyla, cep telefonları ve tabletler için 70 cm'den kablosuz olarak şarj işlemi gerçekleştirildi. Bu proje ofis, kafe, restoran vb. yerlerde şarj problemini ortadan kaldırmakta ve bu probleme yeni bir çözüm getirmektedir.

Bu proje "*Karadeniz Teknik Üniversitesi Düşünden Gerçeđine Proje Pazarı*" etkinliğinde sergilenmiştir.

"*Yüksek Gerilim Sistem Tasarımı Projesi*" dahilinde bir kasabanın hat kesitlerinin belirlenmesi, hat üzerindeki gerilim düşümlerinin belirlenmesi, o kasabayı besleyecek trafo güçlerinin belirlenmesi ve maliyet hesabı yapılmıştır.

"Kontrol Sistemleri Tasarım Projesi" ile Bir fabrikanın kağıt üretim sürecinin MATLAB Simulink destekli çıktıları ve sonuçları belirlenmiştir.

Hobiler/ İlgi Alanları

Elektrik - Elektronik bilimiyle ilgili eğitim ve konferanslara katılmak, güç sistemleri analizi, otomatik kontrol ve yenilenebilir enerji sistemlerindeki gelişmeleri takip etmek, bilgisayar teknolojilerindeki yeni gelişmeleri takip etmek, yüzmek, satranç oynamak, futbol müsabakalarını takip etmek.

Referanslar

➤ **Prof. Dr. İsmail Hakkı ALTAŞ**

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği - Bölüm Başkanı
Tel: 0 462 377 2971 | E-Posta: ihaltas@ktu.edu.tr

➤ **Yrd. Doç. Dr. Emre ÖZKOP**

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü - Yardımcı Doçent Doktor
Tel: (+90) 535 683 03 13 | E-Posta: eozkop@ktu.edu.tr

➤ **Abdullah ALKIŞ**

Yeryüzü Mühendislik - Elektrik Mühendisi/ Şantiye şefi
Tel: 0 542 678 98 78 | E-Posta: abduallahalkis@yeryuzumuhendislik.com