

MUSTAFA YILDIZ

ELEKTRİK MÜHENDİSİ

Cumhuriyet Mah. Duru Sok. No:1 Dinar/Afyonkarahisar
Cep: (506) 971 52 46 E-posta: mustafayildiz0357@gmail.com



KİŞİSEL BİLGİLER

Cinsiyet : Bay
Doğum Tarihi : 29/03/1994
Medeni Durum : Bekar
Uyruk : T.C.
Sürücü Belgesi : B
Askerlik Durumu : Tecilli (28.06.2018 tarihine kadar)

HAKKIMDA

Yıldız Teknik Üniversitesinde okudugum sırada aktif şekilde kulüplerde projelere katkıda bulundum. Hayatım boyunca araştırmayı çok seven bir birey oldum ve Yıldız Teknik Üniversitesini bölüm ikincisi ve yüksek onur öğrencisi olarak mezun oldum.

EĞİTİM BİLGİLERİ

Üniversite **Yıldız Teknik Üniversitesi – İstanbul**
Elektrik Mühendisliği /Ortalama :3.51/ – 09/2012 – 06/2016
Lise **Dinar Anadolu Lisesi – Afyonkarahisar**
09/2008 – 06/2012

STAJ BİLGİLERİ

06/2014 – 08/2014 **Göknur Gıda İmalat İth. İhr. Tic. ve San. A.Ş.**
Bakım Onarım
Yeni faaliyete geçmeye başlayan fabrikanın makinelerinin kurulumu, panolarının hazırlanması ve otomasyon sistemlerinin kurulumunda görev aldım.
06/2014 – 08/2014 **CHINT Elektrik San. ve Tic. A.Ş.**
Satış Pazarlama ve Proje
Şalt malzemelerinin satışı ve güneş enerjisi projelerinin fizibilite çalışmaları, proje çizimi ve saha projelerinde yer aldım ve staj süresinde 200 kW'lık güneş enerjisi santralinin test ve devreye alımında görev aldım.

BİLGİSAYAR BİLGİSİ

Word, Excel, Powerpoint, Outlook: Çok iyi
AutoCad: Çok iyi
Matlab: İyi
Proteus: İyi

YABANCI DİL BİLGİSİ

İngilizce

Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: Orta

Almanca

Okuma: Başlangıç , Yazma: Başlangıç, Konuşma: Başlangıç

YAPILAN PROJELER

DC motorun mikrodenetleyici ile dört bölgeli kontrolü uygulaması (Doç. Dr. Kamuran Nur BEKİROĞLU)

Universal motorun hız kontrol yöntemlerinin incelenmesi ve bir uygulama devresinin gerçekleştirilmesi (Doç. Dr. İsmail AKSOY)

Yedi katlı bir binanın zayıf ve kuvvetli akım tesisat projesinin çizilmesi ve kolon şemesi ile birlikte gerilim düşümü hesaplarının yapılması (Yrd. Doç. Dr. Adem ÜNAL)

Üç farklı rüzgar türbini için olasılık dağılım yöntemi ile maliyet ve üretilen enerji ve birim sene için üretilen enerji miktarının karşılaştırılması (Prof. Dr. Muğdeşem Tanrıöven)