

# TAYFUN ÇETİN

Elektrik Elektronik Mühendisi

## Hakkımda

Tecrübelerim doğrultusunda farklı insanlarla birlikte çalışma, bir takım içerisinde yer alma ve birlikte üretebilmeyi öğrenme fırsatım oldu. Bu nedenle takımınıza kolaylıkla adapte olacağımı düşünüyorum. Ekip çalışmasına yatkın, iletişimi kuvvetli, lider vasıflarına sahip, koordinasyon ve iş takip yeteneği gelişmiş, kararlı ve sonuç odaklı biriyim. Satış etkileyecek olan sektördeki gelişmeleri takip etmeyi ve bilgilerimi sürekli güncel tutmayı önemserim. Bu amaçla insan ilişkilerinin öğreticiliğinden faydalanmak gerektiğini düşünüyorum. Ekibimdeki insanlarla bilgi alışverişinde bulunmak benim için bu nedenle çok önemli. İş yaşamında efektif ve hızlı olmak konusunda son derece istekliyimdir. İstekli çalışmanın başarıyı getireceğine inanırım. Fikir geliştirmenin zihni, dolayısıyla bedeni sürekli aktif tuttuğunun bilincinde olarak hem iş hem de bireysel hayatta yaratıcı olmanın önemli olduğunu düşünüyorum. Sık sık not aldığım taze fikirlerim var ve bunu kurumunuza katkıda bulunma noktasında kullanmak için sabırsızlanıyorum.

- ▶ Gerekli Program Bilgisine Sahip
- ▶ Saha Deneyimi
- ▶ Kurumsal Temsiliyet Sahibi
- ▶ Teknik Alt Yapıya Sahip
- ▶ Araştırmacı ve Tecrübe Aktarıma Önem Veren



0538 693 66 85



tayfun.cetin@hotmail.com



İstanbul  
Beylikdüzü

# Tayfun ÇETİN

Elektrik Elektronik Mühendisi

 Sakarya

 0538 693 66 85

 Evli

 tayfun.cetin@hotmail.com

 30.03.1992

 B Sınıfı

Askerlik Yapıldı 07.2017



## İŞ DENEYİMLERİ

**Uzman Öğretici (Elektrik ve Elektronik Öğretmeni) / Özel Nimet Onuk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Şirnak (10/2018 -06/2020)**

Görevlerim arasında: Mesleki Gelişim dersi anlatımı. Endüstriyel Kontrol ve Arıza Analizi dersi anlatımı ve atölye uygulamaları. Elektrik-Elektronik ve Ölçme dersi anlatımı ve atölye uygulamaları. Elektrik-Elektronik Esasları dersi anlatımı. Teknik Resim dersi anlatımı ve atölye uygulamaları. Zayıf Akım Tesisleri ve Elektrik Tesisat Projeleri dersi anlatımı ve atölye uygulamaları. Pano Tasarım ve Projeleri dersi anlatımı ve atölye uygulamaları. Bilgisayarlı Elektrik Tesisatı Proje Çizimi (AutoCAD ile) dersi anlatımı ve atölye uygulamaları. Staj koordinatörlüğü ile öğrencilerin staj yaptıkları kurumlarda aldıkları eğitim ve uygulama çalışmalarının denetlenmesi. Zayıf akım ve kuvvetli akım tesisatlarıyla ilgili atölye ortamında uygulamalar yapılması. Lehimleme ve baskı devre uygulamaları yapılması. Elektrik ve elektronik devre elemanlarında arıza bulunup giderilmesi uygulamaları. Yıl boyunca işlenecek derslerin yıllık planlarının hazırlanması ve haftalık olarak takibinin yapılması.

**Elektrik Bakım Mühendisi / Çanakçılar Seramik Sanayi ve Ticaret A.Ş. - Zonguldak (03/2018 - 10/2018)**

Görevlerim arasında: Bakım ekibinin sevk ve idaresi, fabrikada mevcut makine ve ekipmanların her türlü elektrik ve elektronik bakım onarım ve revizyon çalışmalarını yürütmek, fabrikada oluşabilecek arızaların ve periyodik bakımların yaratacağı zaman kayıplarının minimuma indirilmesini sağlamak, bakım ekibinin sevk ve idaresi, Arzalara müdahale edilmesi, duruş sürelerinin azaltılması için kök neden analizlerinin yapılması ve gerekli aksiyonların alınması, arıza kök neden analizi yaparak, arızanın tekrar etmemesi için gereken önlemleri almak, işletmede mevcut olan tüm elektrik sistem cihaz ve aletlerin işlevlerinin sürekliliğini sağlamak, yedek parça stok ve tedarik takibinin yapılması, maliyet analizlerinin yapılması, gerektiğinde bakım ve onarımı gerçekleştirmek için iç ve dış kaynakların sevkini organize etmek, tesis ile ilgili teknik dokümanların tedarik edilmesi ve güncelliğinin takip edilmesi, atıkların nakliyesi ve imhasını çevre yönetim sistemi ve kanunlara uygun olarak gerçekleştirmek, aylık olarak enerji tüketim sayaç değerlerini kaydetmek ve takip etmek, bakım metriklerinin takibi ve gerekli raporlamaların yapılması, şirketin "Kalite", "Çevre", "Bilgi Güvenliği" ve "İş Sağlığı ve Güvenliği" Yönetim Sistemleri kapsamında oluşturulan şirket politikasına uyum sağlamak, ilave risk yaratacak davranışlardan kaçınmak, üzerine yükümlülükleri gerçekleştirmek, düzenlenen çalışmalara ve eğitimlere katılmak, sürekli iyileştirme stratejisi çerçevesinde geribildirimlerde bulunmak

**Stajyer Mühendis / Türkiye Elektrik İletim A.Ş. - Sakarya (08/2015 - 09/2015)**

**Stajyer Mühendis / Türkiye Vagon Sanayi A.Ş. - Sakarya (06/2014 - 07/2014)**

**Futbol Hakemi / Türkiye Futbol Federasyonu - Zonguldak (04/2015 - 01/2017)**

## EĞİTİM BİLGİLERİ

**Lisans - Bülent Ecevit Üniversitesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce) - Zonguldak (2011 - 2016)**

**Lise - Tes-İş Adapazarı Anadolu Lisesi - Sakarya (2010)**

## PROJE ve YARIŞMALAR

- Tesla bobini ile kablosuz enerji iletimi (Bitirme projesi)
- Mikrodenetleyici ile şifreli kilit sisteminin tasarımı ve uygulanması
- Assembly programla dili kullanarak tasarım ve uygulamalar
- C programlama dili ve cihaz tasarım uygulamaları
- Telekomünikasyon sinyal sistemleri tasarımları
- Otomasyon kontrol sistemleri tasarımı
- PLC uygulama ve tasarımları (asansör ve paketleme tasarımı)
- Biyomedikal elektronik sistemlerin araştırma ve uygulamaları
- Atletizm yarışları yüksek atlama Sakarya 3.lüğü
- Algoritma tasarımı
- Horonlar stilize dal Türkiye 1.lüğü
- Horonlar stilize dal Türkiye 3.lüğü
- Ağ destekli elektronik devre tasarımı
- PCB tasarımı ve testleri

## REFERANSLAR

**Zehra SARAÇ**  
Bülent Ecevit Üniversitesi  
Akademisyen

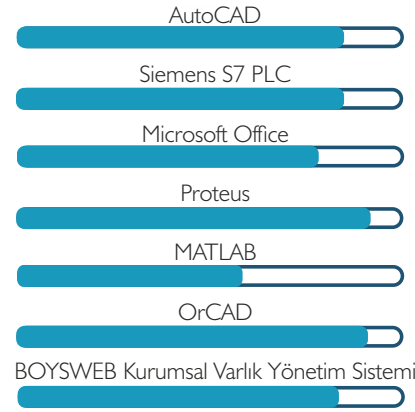
**Ayhan KÖSTERELİ**  
Türkiye Vagon Sanayi A.Ş.  
Şef - Amir

**Cengiz ERŞAN**  
Türkiye Elektrik İletim A.Ş.  
Şef - Amir

**Tuğrul DAĞLAR**  
TRUMPF  
Technical Service Engineer

"Referanslarının İletişim bilgileri istenildiğinde paylaşılacaktır."

## PROGRAM BİLGİSİ



## SERTİFİKALAR

İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi  
(Şirnak OSGB - 11/2018)

Diksiyon ve Güzel Konuşma Eğitimi  
(Boğaziçi Enstitüsü - 02/2020)

Elektrik SMM Eğitimi (TMMOB Elektrik  
Mühendisleri Odası - 07/2020)

TSE: TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim  
Sistemi Temel Eğitim (09.04.2018)

TSE: TS EN ISO 9001:2015 Risk Tabanlı  
Proses Yönetimi Eğitimi (09.04.2018)

TSE: TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim  
Sistemi İç Tetkik Eğitimi (09.04.2018)

TSE: TS EN ISO 14001:2015 Çevre Yönetim  
Sistemleri Temel Eğitimi (16.04.2018)

TSE: TS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim  
Sistemi Temel Eğitimi (30.04.2018)

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası:  
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu  
Yetkilendirme Belgesi (19.06.2018)

## YABANCI DİL / İngilizce

