

# TALİP UMUT USLU

Elektrik-Elektronik Mühendisi



Talip Umut USLU

## İLETİŞİM

**Adres:**  
Pursaklar/ANKARA

**Telefon:**  
0(534) 820 17 07

**E-posta:**  
[talipumutuslu@hotmail.com](mailto:talipumutuslu@hotmail.com)

## KİŞİSEL

**Doğum tarihi:**  
21.02.1997

**Medeni durumu:**  
Bekar

**Çalışma durumu:**  
Çalışmıyor

**Öğrenim durumu:**  
Lisans

**Sürücü belgesi:**  
B Sınıfı ( 2015 )

**Askerlik durumu:**  
Bedelli yapılacak

**Tecili:**  
31.12.2025

## AÇIKLAMA

Türkiye'nin yeni nesil gelişmiş mühendis yetiştirme tutkusunun bir örneği olabilmek için kendi gelişimime önem veriyorum. Her alanda bulunduğum bölümün en iyisi olmak, yaptığım işlerle fark yaratmak için çalışıyorum. Staj yaptığım dönem dahil elimden gelenin fazlasını vererek firmaya ve kendime en faydalı şekilde çalışmaya özen ve bilgi ağımı daha fazla geliştirmek için çaba gösteriyorum. Elektrik alanında; iletim ve üretim sistemleriyle ilgili elektronik alanında; yazılım, scada ve otomasyon sistemlerinde kendimi geliştirdim ve geliştirmeye devam ediyorum. Bilginin sınırsız olduğuna ve her gün daha fazla bilgi kazanmak için çalışmak gerektiğine inanandanım. Karşılaştığım tüm sorunları pratik bir şekilde çözebilir ve henüz bilgi sahibi olmadığım konulara çok çabuk adapte olabilirim.

## EĞİTİM

Kırıkkale Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
2016 - 2021	Not ortalaması : 2.51
Tevfik İleri İmam Hatip Lisesi	Anadolu programı
2011 - 2015	Not ortalaması : 67

## HOBİLER

Satranç oynamak, Futbol oynamak, Tiyatro seyretmek, Kullanımda olan projelerin gelişimine yönelik fikirler üretmek, Anlık gerekli programlar kodlamak, Sosyal aktivite organize etmek

## YETKİNLİKLER - SERTİFİKALAR

>Mesleki Sorumluluk	>Pratik Çözüm Üretimi
>Ekip Yönetimi	>İş Geliştirme
>BTK Akademi "Siber Olaylara Tespit ve Müdahale" Sertifikası	

## UZMANLIK ALANI

>Problem Çözme	>Elektronik Kart Kontrolü
>G.E.S Maliyet-Gelir Hesaplama	>İnovasyon

## YABANCI DİL VE PROGRAM BİLGİSİ

Excel	İyi	Python	iyi	İngilizce	A2
Proteus	İyi	AutoCad	Çok iyi	Arapça	A1
Ms Project	İyi	Java(Eclipse)	İyi		
PowerPoin	Çok iyi	C,C++	iyi		

## İŞ TECRÜBESİ VE STAJ

### FOURENG YAZILIM ELEKTRİK LTD. ŞTİ. - KURUCU

(08.07.2020 - ...)

<b>Kurumda yapılan çalışmalar :</b>	Şirket'in kuruluşu ve ilgili işlemler İş bulma ve pazarlama Proje yönetimi	Basit muhasebe Elektrik projesi çizimi Bazı yazılım uygulamaları
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

### OSTİM ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ - STAJYER

(24.07.2019 - 31.08.2019)

<b>Kurumda yapılan çalışmalar :</b>	OG hücre ve AG pano montajı Kablo seçimi ve sahada uygulaması Proje incelemesi	Trafo bakım ve onarımı Scada kontrol Röle ayarlaması
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

### RENPRO ENERJİ LTD. ŞTİ - STAJYER

(30.07.2018 - 31.08.2018)

<b>Kurumda yapılan çalışmalar :</b>	GES yerleşim projesi çizimi GES gelir-gider hesaplaması Üretim verilerini raporlaması	İsg şartlarının uygulanması Scada kontrol Elektronik kart yazımı ve tasarımı
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

## PROJELER

<b>Araştırma projesi(FourX) :</b>	Projemiz uzaktan kumanda ve telefonla kontrol edilen bir araç. 2 adet arduino ve 1 adet raspberry pi ile tasarlanmış proje. 4 çekir şase üzerinde 360° hareket edebilen bir kamera ve 180° hareket edebilen bir mesafe sensörü bulunmakta.
<b>Projede ki görev :</b>	Proje yönetimi(takım liderliği), aracın ve kumandanın tasarımı, kart kodları ve parça tedarigi.
<b>Hobi projesi (BCS) :</b>	Farklı sabit pillerin ve önemli yedek pil uygulamalarında kullanılan pil şarj ünitelerine yönelik bakım, sorun giderme ve performans testi aracıdır. Otomatik dizi işlev testi ve test probu entegre kızılötesi sıcaklık ölçüm sistemi kullanarak, DC gerilimi ve direnç testine kadar geniş pil test işlevlerini kapsar. Birçok tipteki sabit pilde ölçümler yapmak üzere tasarlanmıştır.
<b>Projede ki görev :</b>	Proje tasarımı, düşüncesi ve hayata geçmesi konusunda ki her türlü işlemi bizzat gerçekleştirdim.
<b>Usoft santral takip sistemi :</b>	Renpro Enerji Şirketi'nin isteği üzerine tasarladığımız, odak noktası; güneş enerji santrallerinde her bir santralde oluşan günlük üretim miktarlarının kayıt altında tutulması, analiz edilmesi ve raporlanması olan; aynı zamanda santrallerde ki arızaların kişiler arası bilgilendirme, kayıt altına alınma ve raporlanma işlemlerinin gerçekleştirilmesi sağlanan bir Java web uygulamasıdır.
<b>Projede ki görev :</b>	Proje yönetimi, tasarımı ve pazarlaması.

Daha fazlasına " <http://fourenge.net/uslu> " adresinden ulaşabilirsiniz.

## REFERANSLAR

<b>Hüseyin AYDİLEK</b>	Kırıkkale Üniversitesi	Araştırma Görevlisi	0(532) 643 64 91
<b>Turgut TUNÇ</b>	Ostim OSB Bölge Müd.	Enerji Müdürü	0(530) 202 88 60
<b>Uğur ANUK</b>	Renpro Enerji	Şirket Sahibi	0(505) 464 39 11