

# Atakan UZUN

Elektrik-Elektronik Mühendisi



Balıkesir Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunuyum. PCB tasarımı ve basımı yapıyorum. Arduino ve Pic programlama biliyorum. Görmüş olduğum dersler doğrultusunda yüksek gerilim, PLC programlama, mikrodalga devreleri ve biyomedikal cihazlar konusunda bilgiye sahibim. B sınıfı ehliyete ve amatör denizci belgesine sahibim.

## Kişisel Bilgiler

Adı Soyadı	Atakan UZUN
Doğum Tarihi	20.12.1994
Doğum Yeri	Gölcük-KOCAELİ
Medeni Durumu	Bekar
Askerlik Durumu	Yapıldı
Ehliyet	B-D1 Sınıfı (7 yıldır aktif araç kullanıyorum.) Amatör Denizci Belgesi

## İletişim Bilgileri

Adres	Esenler Mahallesi Şelale Sokak Eren Sitesi 8/1 Daire:1 Merkez/Çanakkale
Cep	0 506 066 2941
E-Posta	atakan-94-uzun@hotmail.com

# Eğitim Bilgileri

2016-2020	<b>Bahkesir Üniversitesi</b> Elektrik-Elektronik Mühendisliği 3,12/4
2014-2016	<b>İstanbul Teknik Üniversitesi Meslek Yüksekokulu</b> Elektronik Teknolojisi 3,67/4
2009-2013	<b>Çanakkale Ali Haydar Önder Anadolu Lisesi</b>

## İş Deneyimi

Mayıs 2016-Haziran 2016	<b>Dönem Stajı (20 Gün)</b> TCG GİRESUN (F-491) fırkateyninde dönem stajı yaptım. Bu stajda haberleşme sistemleri(X-BAND,LINK-11/16,VHF/UHF TELSİZ), radar(WECDIS,ECDIS,Hava radarı SPS-49/SmartS,Seyir radarı Decca,Suüstü radarı SPS-55), cayro, atış kontrol sistemi, savaş hareket sistemlerinin(rüzgar gülü,parakete,) bakımları ve radar opetatörlüğü yaptım.
Temmuz 2017-Eylül 2017	<b>Gönüllü Çalışma</b> Alternatif Elektrik (Çanakkale) firmasında çalışırken Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi bünyesindeki binaların elektrik tesisatı ,pano ve paratoner montajı yaptım. Çanakkale Deniz Polisi Eğitim Merkezi bünyesindeki binaların elektrik tesisatı montajı yaptım.
Haziran2019-Temmuz 2019	<b>Yaz Stajı(25 Gün)</b> Ekosinerji Elektrik San. Ve Tic. A.Ş. firmasında PLC programlama ve hücrelerin test/son kontrol bölümünde staj yaptım. GE F650 rölesinin program yazımını ve yüklemesini iyi derecede biliyorum.

## Seminerler ve Kurslar

<b>Belge No:75382920160044508598</b>	Yalova / Altınova - Halk Eğitimi Merkez 64 saat diksiyon kursu aldım.
<b>Belge No:02379</b>	TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası “Bakım Mühendisliği ve Kestirici Bakım Uygulamaları” konulu eğitim seminerine katıldım.
<b>Belge No:02351</b>	TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası “Elektrik Enerji Uygulamalarının Canlılara Etkileri ve Korunma Yöntemleri” konulu eğitim seminerine katıldım.
<b>Tarih:07.03.2019</b>	TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası “Güneş Enerji Santral Tasarımı,PVS 100/120 String Inverter,Proje Fizibilite Hazırlanması” konularının işlendiği “Solar Inverter” teknik seminerine katıldım.
<b>Tarih:08.03.2019</b>	TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası “Kompanzasyon Uygulamaları” konulu eğitim seminerine katıldım.
<b>Tarih:29.09.2020</b>	TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası “Algılama Teknolojileri” temel seviye eğitimine katıldım.
<b>Tarih:01.10.2020</b>	TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası “Algılama Teknolojileri” ileri seviye eğitimine katıldım.

# Projeler

---

<b>Dönem Projesi</b>	İndüksiyon İle Ergitme
<b>Dönem Projesi</b>	Arduino Tabanlı Pointer Radar
<b>Dönem Projesi</b>	Levitasyon Cihazı
<b>Lisans Bitirme Projesi</b>	Güneş Takip Sistemi

# Yabancı Dil

---

<b>İngilizce</b>	Yazma (ORTA) Konuşma (ORTA)
<b>Almanca</b>	Yazma(BAŞLANGIÇ) Konuşma(BAŞLANGIÇ)

# Yetkinlikler

---

<b>Bilgisayar</b>	<b>Solidworks</b> (Orta Düzey) <b>AutoCad</b> (Orta Düzey) <b>Proteus</b> (İleri Düzey) <b>Eplan</b> (Giriş Düzeyi) <b>Pic C Compiler</b> (Orta Düzey) <b>Office</b> (Orta Düzey) <b>Matlab</b> (Orta Düzey) <b>Festo FluidSim</b> (Orta Düzey) <b>LabVIEW</b> (Orta Düzey) <b>HFSS</b> (Orta Düzey) <b>AWR</b> (Orta Düzey)
-------------------	--

<b>Elektronik</b>	<b>PCB</b> (Tasarımı ve İmalatı) <b>PLC</b> (İleri Düzey) <b>Arduino</b> (Orta Düzey)
-------------------	---

<b>Elektrik</b>	<b>Bina Elektrik Tesisatı ve Paratoner Montajı</b>
-----------------	--

# Referanslar

---

**Serhan DEMİRÖZER**

ZSR Patlayıcı A.Ş.- Muharip Mühimmat Üretim Mühendisi  
0 507 929 9304

**Onur Burak SOYAK**

Ekosinerji Elektrik San. Ve Tic. A.Ş.- Test ve Son Kontrol Mühendisi  
0 541 503 2678

**Dr. Öğr. Üy. Davut AKDAŞ**

Balıkesir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı Başkanı  
0 266 612 11 94-2025 e-mail: akdas@balikesir.edu.tr

## Diğer

---

**Üyelikler**

**IEEE BAUN Öğrenci Kolu**

**TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası**