

# ATAKAN ONUR

## KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Tarihi ve Yeri : 21.03.1997 / AYDIN  
Medeni Durum : Bekar  
Uyruk : T.C.  
Sürücü Belgesi : B  
Askerlik Durumu : Tecilli (05.08.2021)



## İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres Bilgileri : Mimar Sinan Mah. Şair Ömer Blv. No:47 Gedizlioğlu Sitesi. B Blok. Daire No :5. Efeler/ AYDIN  
Ev Tel : -  
Cep Tel : (505) 9047833  
E-posta : atakanonurr@gmail.com

## KARİYER HEDEFİ

Kısa vadede, eğitim ve kariyer geçmişime uygun bir kariyer fırsatı yakalamak. Uzun vadede, şirkete değer katarak yöneticiliğe terfi etmek.

## EĞİTİM BİLGİLERİ

Üniversite **Düzce Üniversitesi – Düzce**  
Elektrik – Elektronik Mühendisliği – 09/2015 – 06/2019

Lise **Aydın Anadolu Lisesi – Aydın**  
09/2012 – 06/2015

**Efeler Anadolu Lisesi - Aydın**  
09/2011 - 06/2012

## STAJ BİLGİLERİ VE İŞ DENEYİMİ

08/2018 – 09/2018 **ADM Elektrik Dağıtım A.Ş / Aydın**  
**Stajyer Mühendis**  
- CBS  
- Hat bakımı  
- Hat kontrolü  
- Hat arıza giderilmesi  
- Yeni hat çekimi  
- Kabul  
- Trafo değişimi ve bakımı

08/2017 – 09/2017 **Maren Maraş Elek. Ürt. San. Ve Tic. A.Ş / Aydın**  
**Stajyer Mühendis**  
- ORMAT sistemi kullanımı  
- Jeotermal elektrik üretim tesisinde kullanılan elemanlar ve sistemin çalışma biçimi  
- Sistemin durdurulması ve shaft değişimi

## KURS / SERTİFİKA BİLGİLERİ

12/2019 **Python ile Nesne Tabanlı Programlama A-Z / Datai Team (Udemy)**  
- Nesne Tabanlı Programlamanın (Object Oriented Programming) Python ile nasıl oluşturulacağı.

12/2019 **Python Programlamanın Temelleri / Sinan Ürün (Udemy)**  
- Python da gerekli fonksiyonları ve parametreleri öğrenerek temel programlama.

12/2015 **Genç Akademi / Bilkent Üniversitesi**  
- Bilkent Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Operational Research Kulübü tarafından düzenlenen ulusal öğrenci sempozyumudur.

## BİLGİSAYAR BİLGİSİ

**Microsoft Office Programları** : Çok iyi

**Proteus**: Çok iyi

- Baskı devre tasarımları

**OrCAD** : Çok iyi

- Baskı devre tasarımları

**C,C#** : İyi

- Sinema Otomasyonu

**Siemens TIA PORTAL** : Orta

- Torna tezgahı otomasyonu

**Matlab** : Orta

- Otomatik voltaj regülatörü için simbiyotik organizma arama algoritması ile yapılmış iyileştirme çalışması

**AutoCAD** : İyi

- 3D baskı çizimleri

**FEMM** : İyi

- Rotor Motion using an

(Anti)Periodic Air Gap Boundary Condition

## YABANCI DİL BİLGİSİ

**İngilizce**

İyi

**Almanca**

Başlangıç

## HOBİLER

Gitar çalma, kitap okuma, araştırma yapma, yeni yerler keşfetme, spor yapma

## DERNEK VE KULÜP ÜYELİKLERİ

**Elektrik Mühendisleri Odası Sicil No:** 78016

**IEEE Öğrenci Kulübü** 2017 / 2019 **Düzce Üniversitesi Yönetim Kurulu Üyesi**

- Geleneksel BE^3 (Beküp) etkinliği düzenlenmesi ve davetlilerin çağırılması
- Konferansların düzenlenmesi
- Tanışma ve kahvaltı etkinlikleri
- Okul ve huzur evi ziyaretleri
- Teknik geziler (Ford Otosan, Hyundai, Aselsan, TAI, Arçelik)
- EGAP (Elif Gizem Akkaya Projesi) katılımı

**2016 / 2017 Düzce Üniversitesi Computer Society Öğrenci Temsilcisi**

- Arduino Eğitimleri
- Robotik kodlama eğitimleri
- WEB sitesi tasarımı ve yönetimi
- Sosyal medya yönetimi

**EMO-Genç**

**2016 / 2019**

## GÖNÜLLÜ VE SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİ

**1) Elif Gizem AKKAYA Bilim Ve Teknoloji Projesi (EGAP)**

Projede Yönetim kurulunda bulunduğum IEEE Düzce Üniversitesi Öğrenci Kolu olarak Düzce Borsa İstanbul Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi anlaşarak 10 kişilik 9. Sınıf lise öğrencileri ile ses kontrollü aydınlatma projesi gerçekleştirildi ve EGAP sergisinde projemiz sergilendi.

**2) İnsansız Hava Aracı Destekli İnsansız Kara Aracı**

Ekip lideri olarak katıldığım TEKNOFEST yarışması kapsamında yaptığımız bu projemizde takımımız 3 Üyeden oluşmaktadır. Danışman hocamız ve teknik destek sağladığımız insanlarla birlikte koordineli bir şekilde inisiyatif olarak yerine getirmekte olduğumuz görevlerimiz görüntü işleme, kontrol sistemleri, donanım, tasarım, yazılım ve test uygulamaları üzerinde belirlenmiş ve iş bölümü yapılmıştır. Görüntü işleme, donanım, tasarım, yazılım görevlerini üstlenmekte olup ekip liderliği, iletişim, toplantı organizasyonu, lojistik işlerini yürütmekte ve genel tasarım sürecini idame etmekteyim. Fakat projemizde yaşanan maddi destek sıkıntıları nedeni ile görüntü işleme kodları tamamlandığı halde somut bir deneme yapılamamıştır.

## REFERANSLAR

Tunay ÇOBAN - Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı - Aydın İl Müdürü - 0505 261 4807

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UÇAR - Düzce Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü - 0535 272 6502

Erdem ELİBOL – Düzce Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi

İsmail AKYAĞCI – Mayr-Melnhof Packaging Production Support and Logistics Manager - 0 535 496 1741

Alpkağan GÜNEYHAN – Kervan Gıda Teknik Yönetici – 0532 707 9850

Uğurcan GÜNER - ADM Aydın Bölge Müdürlüğü-Yapım İşleri Uzmanı – 0530 787 9050

Seyfettin ÇİMENLİK - ADM Aydın Bölge Müdürlüğü – Bölge Kamulaştırma Uzm. Yrd.- 0530 413 1421