

# ALİCAN GÜL

Elektrik Mühendisi



## İletişim

E-Posta: alicangul29@gmail.com  
Adres: Sancaktepe / İstanbul  
Telefon: 0551 103 3350

## Personal Info

Eğitim Durumu: Lisans  
Medeni Durumu: Bekar  
Uyruk: Türkiye Cumhuriyeti  
Askerlik Durumu: Yapıldı  
Doğum Tarihi: 08.11.1992  
Doğum Yeri: Türkiye - Gümüşhane  
Sürücü Belgesi: Var - B

## Eğitim

Üniversite: İstanbul Teknik Üniversitesi  
Bölüm: Elektrik Mühendisliği  
Tarih: 2012 – 2017  
GPA: 2.7/4

Lise: Haydarpaşa Anadolu Lisesi  
Tarih: 2007 – 2012  
GPA: 79/100

## Deneyim

Kurum: İkmal Maliye Okulu ve Eğitim Merkezi Komutanlığı  
Pozisyon: Yedek Subay – Elektrik Plan Proje Mühendisi  
Tarih: 03.2018 – 01.2019  
Açıklama: YG tesis işletme sorumlusu ve yapı denetim görevlisi, plan proje mühendisi

Kurum: Buga Otis Asansör Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Pozisyon: Stajyer Mühendis  
Tarih: 02.2017 – 07.2017  
Açıklama: Uzun dönem staj

Company: Ermek Elektrik Dış Tic. Ltd. Şti.  
Pozisyon: Genel  
Tarih: 06.2015 – 09.2015  
Açıklama: Elektrik malzemeleri ticareti

Company: İstanbul Tanıtım Organizasyon Ltd. Şti.  
Pozisyon: Organizasyon Elemanı  
Tarih: 07.2014 – 05.2015  
Açıklama: Uluslararası organizasyonlarda görevli olarak

## Yabancı Dil

İngilizce

Okuma/Yazma:

İleri

Konuşma:

İyi

Rusça

Okuma/Yazma:

Başlangıç

Konuşma:

Başlangıç

## Bilgisayar

Genel:

MS Office, Linux

Geliştirme:

C/C++, Python, MATLAB/Simulink

Mühendislik:

AutoCAD, Dialux, PVsyst, Multisim, DIGSI, SICAM, Maxwell 3D, ePlan

## Sertifika/Eğitimler

Belge:

YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesi

Kurum:

Elektrik Mühendisleri Odası

Tarih:

04.2018

Eğitim:

Electric Vehicles Training

Kurum:

İTÜ Elektrik Müh. Kulübü

Tarih:

12.2016

Eğitim:

Communication Training

Kurum:

İTÜ IEEE Engineering Management Society

Tarih:

04.2016

Eğitim:

Cable Training

Kurum:

Prysmian Group Turkey

Tarih:

07.2017

## Diğer Bilgiler

Hobi:

Dağ bisikleti – lisanslı sporcu, elektronik projeleri

## Projeler

Bitirme Projesi:

Sabit Mıknatıslı Relüktans Generatörünün Modellenmesi ve Analizi

Elektrik Mühendisliği Projesi:

Elektrik İç Tesisat Projesi

Kişisel Proje:

Regenerative Breaking System Using Reluctance Generator

Kişisel Proje:

Home Energy Usage Model and Estimation Software

Kişisel Proje:

Switch-mode Power Supply

## Referanslar

Talep edildiği takdirde verilecektir.