

# Zahide Zeynep Kurt

# İLETİŞİM BİLGİLERİ

**Adres:** Selahattin Eyyubi mahallesi Şehit Ayhan Kaya sokak no:7 A blok/3 Selçuklu/Konya

**Telefon Numarası:** 05445546255

**E mail:** zeynepugurcu97[@gmail.com](mailto:9@gmail.com)

**Linkedin:** <https://tr.linkedin.com/in/zahide-zeynep-u%C4%9Furcu-b610a9167>

# EĞİTİM DURUMU

2016-2020 Selçuk Üniversitesi Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi / Elektrik Elektronik Mühendisliği

2015-2016 Bilgi Üniversitesi Sağlık Bilimler Yüksek Okulu/ Beslenme Ve Diyetetik

2014-2015 Açık Öğretim Lisesi

2012-2014 Bilecik Anadolu Lisesi

2011-2012 Konya Hekimoğlu Anadolu Lisesi

# YABANCI DİLLER

İngilizce (B1 seviyesinde)

# BİLGİSAYAR BİLGİLERİM

Microsoft Word Microsoft Excel Microsoft Power Point Matlab

Keil

Cube MX

C

C#

Arduino

PyQt

PLC

ANSYS

Ek Bilgi: B sınıf sürücü belgem vardır.

# Kariyer Hedeflerim:

Kısa vadeli hedefim gömülü sistemlerde mesleğimi en iyi şekilde icra edecek bir biçimde kendimi yetiştirmek.

Uzun vadeli olarak ise yüksek lisans yapmak, yazılım alanında çalışarak yeni yazılımlar üretmek. Ekip çalışmasında insan ilişkilerinde kendime çok güveniyorum. Kuracağım veya dahil olacağım ekiple projeler yapmak.

# İlgi alanlarım:

Elektronik, programlama dilleri, yazılım, gömülü sistemler, devre tasarımı programları, uzay ve savunma sanayi, elektronik haberleşme.

# Hobilerim:

Kitap okumak, yürüyüş yapmak, yoga-reformer yapmak.

# Deneyimlerim:

Mepsan Petrol Cihazları A.Ş- yaz stajı (STM üzerinde çalıştım, Cube Mx uygulamasını ve Keil uygulamasını kullanmayı öğrendim. STM ile enuritic alarmın alt yapısını yaptım.)

Aymed Medikal Teknoloji- yaz stajı (PyQt alanında çalıştım)

# Katılmış Olduğum Topluluklar:

Konya Teknik Üniversitesi Uzay Teknoloji Topluluğu ( Selçuk roket takımı 2016 yılında yüksek irtifa roket kategorisinde Türkiye 1. Olmuştur.)

# Katılmış Olduğum Projeler:

# 2017- Yüksek İrtifa Roket yarışması

* 2018 Türksat Model Uydu Yarışması- Model uydu projesi
* ODTÜ İDEA sertifika programı için yerleri silen ve süpüren robot yaptım.
* Bitirme projesi olarak anten takip sistemi ve anten tasarımı yaptım. Anten takip sistemi roketin konumuna göre otonom olarak hareket eden bir sistemdir. Anten tasarımında ise roketin haberleşmesini sağlamak için 3 adet konformal anten tasarladım.

![açık hava, tuğla, nesne, bina içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu]() ![açık hava, oturma, tuğla, ön içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu]()

Şekil1:Anten Takip Sistemi İlk Prototip

* Anten takip sistemi ile Tübitak bigg e başvurduk ve 200 bin liralık sermaye kazanmaya hak kazandık fakat bazı ticari kaygılardan dolayı iş arkadaşlarımla bu işi kurmadık.

**Mesleki Sertifika ve Eğitimler:**

1.ODTÜ İDEA Bilgi Teknolojisi Seritfikası

2.Telsiz Eğitim Sertifikası

3.Girişimcilik Sertifikası