



HASAN BASRİ AYYILDIZ

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİSİ

ayyildizhasanbasri10@gmail.com

+905438437780

EĞİTİM

**BÜLENT ÇAVUŞOĞLU
ANADOLU LİSESİ**

2018 - 2022

**SAMSUN
ÜNİVERSİTESİ**

ELEKTRİK ELEKTRONİK
MÜHENDİSLİĞİ

2023 – Devam Ediyor
GANO: 3.35

BECERİLER

- İş yönetimi
- Takım Oyuncusu
- Analitik Düşünce
- Liderlik

DİLLER

- İngilizce *B1-B2 seviye*

TEKNİK BECERİLER

- AutoCAD
- Proteus
- Python
- C#
- Ansys

HAKKIMDA

Samsun Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği 3. sınıf öğrencisiyim (GANO: 3.35). EVOART Elektrikli Araç Topluluğu'nda elektrikli araç motoru tasarımı ve üretimi alanında görev almaktayım. TÜBİTAK 2209-A kapsamında yürütülen RF ve 5G haberleşme sistemleri odaklı projede yer almaktayım. Geçtiğimiz yaz YEDAŞ'ta (elektrik dağıtım şirketi) yaz stajımı tamamladım.

PROJELER

• TEKNOFEST = EVOART TAKIMI

Elektrikli araç teknolojileri ve haberleşme sistemleri alanlarında devam eden proje çalışmalarında aktif rol almaktayım. Samsun Üniversitesi bünyesinde faaliyet gösteren EVOART Elektrikli Araç Takımı'nda motor tasarım süreçlerinde görev alarak elektrikli araç motor sistemlerinin geliştirilmesine katkı sağlamaktayım. Bu kapsamda motor tasarımı, sistem entegrasyonu ve takım çalışması süreçlerinde deneyim kazanmaktayım.

• TÜBİTAK 2209-A

TÜBİTAK 2209-A kapsamında yürütülen "Kampüs Ortamında RF Kapsama Haritalandırması, Spektrum Doluluk Analizi ve RF Enerji Hasadı Potansiyelinin Değerlendirilmesi" başlıklı projede aktif olarak görev almaktayım. Proje kapsamında RF kapsama haritalandırma çalışmaları gerçekleştirmekte, spektrum doluluk analizleri yapmakta ve RF enerji hasadı potansiyelinin değerlendirilmesine yönelik teknik çalışmalar yürütmekteyim.

İŞ GEÇMİŞİ

AKARYAKIT SATIŞ PERSONELİ

Lks Truzim OPET - SAMSUN
Haziran 2024-Eylül 2024 / Ağustos 2025- Eylül 2025

YAZ STAJYERİ

YEDAŞ - SAMSUN - Temmuz 2025

KİŞİSEL WEB SİTESİ

<https://hasanbasriayyildiz.github.io/#>