

# HAKKIMDA

Lider ruhlu , girişken ve yenilikçi biriyim. Hayal gücü yüksek biriyim, ki özellikle yazılım dünyasında hayal gücünün yaptığımız işe katkısının çok olduğunu düşünmekteyim. Herkesi dinler ve işime yarayabilecek bilgiler edinip projelerimde kullanmaya çalışırım. Günlük, aylık ve yıllık hedefler belirler ve hedeflerim doğrultusunda planıma uymaya çalışırım.

Geleceği şekillendiren mühendislerden biri olmak ve bu yolda ilerlerken yazılım alanında kendimi her geçen gün daha ileri taşımak tek gayemdir.

## EĞİTİM ve STAJ



Akdeniz Üniversitesi  
(2018 Eylül - 2023 Haziran)

Elektrik ve Elektronik  
Mühendisliği



Art in Systems (08.2023-09.2023)

## PROJELER



Tensorflow ile birden fazla projede sınıflandırma -classification- yaptım



Java kullanarak kullanıcının datasını saklayan bir egzersiz programı tasarladım.



Medikal alanda veterinerlerin kullanması için ozon jeneratörü tasarım ve kodlaması.



Akıllı Tarım Sistem : Bu projede nihai amacımız sera için kişiye minimum iş yükü bırak idi . Çeşitli sensörlerden aldığımız veriler esp üzerinden mqtt broker yardımı ile raspberry pi 'a attık ardından yine bu verileri firebase'e yükleyip mobil uygulamaya çektik.



Art in Systems şirketinde stajım süresince Elektrikli AC araç şarj istasyonu sürecinde bulundum.

## AHMET AYDENİZ

### ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ

[linkedin.com/in/ahmet-aydeniz-](https://www.linkedin.com/in/ahmet-aydeniz-7aydeniz996@gmail.com)  
 7aydeniz996@gmail.com  
 541-720-4407  
 <https://github.com/pyotem/>

### BECERİLER

- NodeMCU and Raspberry
- React
- Mqtt
- Java
- IoT
- Python & Deep learning
- C
- Circuit Design
- Firebase