

NEFİSE YAŞAR

+90 545 313 1932

yasarnefise4@gmail.com

EĞİTİM

Kocaeli Üniversitesi

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

2023-Halen

Final Akademi Anadolu Lisesi

2017-2021

YETENEKLER

- C
- Python
- Verilog/VHDL
- MAVLink
- CISCO
- Gömülü Sistemler
- Altium
- MATLAB
- Arduino

DİLLER

- İngilizce (B2)

SERTİFİKALAR

-TEKNOFEST Savaşan İHA Yarışması 2024 Finalist

-NOKİA TAP Eğitimi

-YetGen 21.Yüzyıl Yetkinlikler Sertifikası

-BTK Akademi C Sertifikası

HAKKIMDA

Kocaeli Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği 3.sınıf öğrencisiyim. Eğitimim boyunca C, Python, Verilog ve gibi diller ve Jetson, Raspberry, Arduino, Basys gibi geliştirme kartları ile çalışarak hem yazılım hem donanım alanında deneyim kazandım.Üniversitemizin İnsansız Hava Aracı (İHA) takımında yer alarak TEKNOFEST 2024 Savaşan İHA Yarışması'na katıldım. Bu süreçte MAVLink protokolü ile yer istasyonu-İHA haberleşmesini yapılandırdım, RTSP tabanlı video aktarımını tasarladım ve uçuş kontrol kartına entegre edilen PCB tasarımında görev aldım.Bunların yanında Python kullanarak veri analizi ve görselleştirme uygulamaları geliştirdim. Bu çalışmalarım, hem gömülü sistemler hem de yazılım geliştirme alanında disiplinli ve çözüm odaklı bir yaklaşım kazanmamı sağladı. Takım çalışmasına yatkın, iletişim becerileri güçlü, analitik düşünebilen ve öğrenmeye açık bir mühendis adayı olarak edindiğim bilgi ve deneyimleri yenilikçi projelerde kullanmayı hedefliyorum.

PROJELER

İHA Canlı Görüntü Aktarımı

- İHA üzerindeki kamera sistemleri için RTSP ve MediaMTX kullanarak gerçek zamanlı video aktarımı entegre ettim.

UDP/TCP Tabanlı Veri İletimi ve Optimizasyonu

- UDP/TCP tabanlı bağlantı testleri ile telemetri veri aktarımında paket kaybı ve gecikmeleri ölçerek hata kontrol mekanizmalarıyla haberleşme güvenilirliğini artırdım.

MAVLink Protokolü

- İHA ile yer istasyonu arasındaki iletişim için MAVLink protokolünü yapılandırdım.

Python ile Soket Programlama

- Python ile temel soket programlama uygulaması geliştirerek UDP üzerinden iki cihaz arasında veri aktarımı gerçekleştirdim.

Python ile Veri Analizi

- Python'da NumPy ve Pandas kütüphanelerini kullanarak veri setleri üzerinde istatistiksel analiz gerçekleştirdim ve Matplotlib ile görselleştirdim.

MSP430 ile Mesafe Ölçüm Sistemi

- MSP430 mikrodenetleyici ve Bluetooth modülü kullanarak RSSI tabanlı mesafe ölçüm sistemi geliştirdim.

FPGA Dijital Mantık Devresi

- Basys3 FPGA kartı üzerinde Verilog kullanarak gerçek zamanlı sensör verilerini işleyen düşük gecikmeli dijital mantık devresi tasarlayıp doğruladım.

FPGA ile Dijital Kronometre

- FPGA üzerinde sayıcı ve zamanlayıcı modülleri kullanarak dijital bir kronometre devresi geliştirdim.

Arduino Tabanlı Sıcaklık ve Nem Ölçüm Sistemi

- Arduino tabanlı sıcaklık ve nem ölçüm sistemi geliştirerek verileri LCD ekranda görüntüledim ve eşik değerine göre uyarı mekanizması tasarladım.

Arduino ile Akıllı Aydınlatma Sistemi

- Arduino tabanlı akıllı aydınlatma sistemi geliştirerek ortam ışığına göre otomatik kontrol sağladım.