

Muhammed Kadir Aksoy



✉ kadiraksoy434@gmail.com 📞 05398833211 🏠 Gaziosmanpaşa İstanbul 📅 23 Kasım 2002

Yıldız Teknik Üniversitesi Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği son sınıf öğrencisiyim. Analitik ve sistematik düşünme becerilerine sahip, öğrenmeye açık ve takım çalışmasına yatkın bir yapıya sahibim. Kontrol ve otomasyon alanlarında; Ar-Ge, üretim ve uygulama süreçlerinde yer alarak teknik bilgi ve mühendislik yetkinliğimi geliştirmeyi hedefliyorum.

Eğitimler

2021 - 2026

- **Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği(İngilizce)**
Yıldız Teknik Üniversitesi(Elektrik-Elektronik Fakültesi)
Eğitimim süresince kontrol sistemleri ve dinamik sistem modelleme konularına odaklandım. Lineer sistem analizi, kapalı çevrim kontrol ve sistem davranışlarının incelenmesi üzerine teorik ve uygulamalı çalışmalar gerçekleştirdim. MATLAB/Simulink ortamında modelleme ve simülasyon çalışmaları yaparak sistem performansının değerlendirilmesi konusunda deneyim kazandım. Bunun yanında endüstriyel otomasyon ve PLC tabanlı kontrol sistemlerine yönelik bilgi edindim.

İş deneyimi

Şub 2025 - Haz 2025

- **Kontrol Ekip Üyesi**
STAR-X Roket Takımı
Roket sistemlerinin modelleme ve kontrol süreçlerinde görev aldım. Uçuş dinamiklerinin simülasyon ortamında incelenmesi ve kontrol algoritmalarının geliştirilmesine katkı sağladım. Elde edilen sonuçların analiz edilmesi ve sistem performansının iyileştirilmesi çalışmalarında yer aldım.

Haz 2025 - Ağu 2025

- **Kontrol, Güdüm ve Seyrüsefer Teknolojileri Stajyeri**
Baykar Technologies
İnsansız hava araçlarına yönelik güdüm ve kontrol projesinde görev aldım. Özellikle rota planlama üzerine çalışarak RRT ve RRT* tabanlı algoritmalar geliştirdim ve bu algoritmaların simülasyon ortamında performans analizlerini gerçekleştirdim. Sabit kanatlı İHA sistemleri ve uçuş dinamikleri hakkında teknik bilgi edindim.

Eyl 2025 - Şub 2026

- **Uzun Dönem Stajyer**
Omron Industrial Automation Europe, İstanbul
Endüstriyel otomasyon sistemleri kapsamında PLC tabanlı kontrol uygulamalarında görev aldım. Programlama ve sistem entegrasyonu süreçlerine katılarak otomasyon çözümlerinin geliştirilmesine destek sağladım. Üretim sistemlerinde kontrol yapılarının uygulanmasına yönelik deneyim kazandım.

Projeler

Otonom Drone Platformunda FMCW Radar Tabanlı Algılama ve Veri Toplama Sisteminin Tasarımı ve Geliştirilmesi; Bu çalışma kapsamında, otonom bir hexacopter platformu üzerinden FMCW radar tabanlı veri toplama sisteminin geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Proje süreci; MATLAB/Simulink ortamındaki modelleme ve kontrolcü simülasyonları ile başlayıp, platformun donanım üretimi ve Ardupilot konfigürasyonlarını kapsamaktadır. Gerçek zamanlı uçuş testleri ile radar sensörünün

platforma entegrasyonu ve sistemin otonom veri toplama yetkinliğinin doğrulanması hedeflenmektedir.

SAR Görüntülerinde derin öğrenme Tabanlı Nesne Tespiti ve Performans Analizi; SAYZEK programı kapsamında ve ASELSAN mentörlüğünde yürütülen bu çalışmada, Sentetik Açıklıklı Radar (SAR) görüntülerinde nesne tespit performansını artırmaya yönelik derin öğrenme analizleri gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında, çeşitli YOLO modellerinin başarısı görüntü çözünürlüğüne dayalı parametreler üzerinden incelenmiştir. Modellerin gömülü donanım üzerindeki çalışma performansı analiz edilerek; çözünürlük değişimlerinin hem tespit doğruluğu hem de işlem hızı üzerindeki etkileri raporlanmıştır.

Matlab/Simülink	PLC Programlama
Kontrol Sistemleri	Yazılım & Programlama
Sistem Modelleme ve Simülasyon	Takım çalışması
Algoritma geliştirme	İnsansız Hava Araçları

Beceriler

Sertifikalar

Oca 2026	■ Savunma Sanayii 401 SSB - Savunma Sanayii Başkanlığı
Eki 2025	■ TC51 - Sysmac Kontrol Temel Ve TC52 - Sysmac Kontrol İleri Omron Industrial Automation Europe
Kas 2023	■ Circuit Simulation Onramp MathWorks
Kas 2023	■ Control Design Onramp with Simulink MathWorks
Kas 2023	■ Simulink Onramp MathWorks
Eki 2023	■ MATLAB Onramp MathWorks
Oca 2026	■ Otonom Sürüş Teknolojileri Temel Eğitim Milli Teknoloji Akademisi

Diller

Türkçe	İngilizce

Hobi ve ilgi alanları

■ Spor yapmak	■ Seyehat etmek
■ Müzik dinlemek	