

Osman Şahin Güler

Yazılım Mühendisliği Öğrencisi

Özet

Yazılım Mühendisliği 2. sınıf öğrencisi; bilgisayarlı görü (computer vision), otonom sistemler ve gömülü yazılım geliştirme konularında derin teknik ilgi ve pratik deneyime sahip. İnsansız Hava Araçları (İHA) için YOLO mimarileri ile nesne tespiti ve ArduPilot ekosistemi üzerinden otonom seyrüsefer algoritmaları geliştirme süreçlerinde aktif rol almaktadır. Teknik yetkinliğini yüksek performanslı ve ölçeklenebilir mühendislik çözümlerine dönüştürmeye odaklıdır.

Eğitim

Eylül 2024 – **Yazılım Mühendisliği (Lisans)**, Yaşar Üniversitesi, İzmir, GNO:
Günümüz 3.61 / 4.00
Beklenen Mezuniyet: Haziran 2027

Deneyim

Eylül 2024 – **Otonom Sistemler ve Yazılım Geliştirici**, Yaşar-Anafrata İHA, İzmir

- Bilgisayarlı Görü:** Yüksek irtifa görüntülerinde küçük nesne tespiti için Pinhole Camera modeli ve YOLO (v8, v11) mimarilerini kullanarak yüksek doğruluklu algılama boru hatları (pipelines) optimize edildi.
- Otonom Görev Yönetimi:** ArduPilot ve MAVLink protokolü üzerinden telemetri verilerini işleyen sistemler kuruldu; İHA'nın otonom kalkış, seyrüsefer ve hedef odaklı görev icrası sağlandı.
- Simülasyon ve Test:** Geliştirilen algoritmaların güvenliğini sağlamak amacıyla Gazebo ve SITL ortamlarında 50+ saatlik gerçek zamanlı fiziksel simülasyon ve senaryo testi gerçekleştirildi.
- Gömülü Sistem Optimizasyonu:** Raspberry Pi üzerinde GStreamer kullanarak video aktarım gecikmesini minimize eden donanım hızlandırma teknikleri uygulandı.
- Altyapı:** Geliştirme süreçlerinde çevresel tutarlılığı sağlamak amacıyla Docker tabanlı mikro hizmet mimarileri ve Portainer yönetim sistemleri entegre edildi.

İzmir, Türkiye

+90 538 979 45 70 • osmansahinguler@gmail.com

osmansahinguler.com • [in osman-sahin-guler](https://in.osman-sahin-guler)

[HawkOsm](#)

1/2

- Ocak 2025 – **Yazılım Geliştirici (Stajyer/Prototip)**, CLB Automation, Uza-
Ekim 2025 ktan/Hibrit
- OpenCV ve YOLOv5 kullanarak endüstriyel nesne tespiti odaklı bilgisayarlı görü prototipleri geliştirildi.
 - Özel veri setleri (custom datasets) üzerinde model eğitimi ve hiper-parametre optimizasyonu yapılarak tespit doğruluğu artırıldı.
 - Gerçek zamanlı veri işleme hatları üzerinde performans iyileştirme çalışmaları yürütüldü.

Teknik Yetenekler

Programlama	Python (İleri Seviye), C++, JavaScript (React)
Yapay Zeka	OpenCV, YOLO (v5, v8, v11), SAHI, NumPy, Veri İşleme
Robotik	ArduPilot, MAVLink, Gazebo, Mission Planner, SITL
DevOps & Araçlar	Docker, Portainer, Git, Linux (Ubuntu), Raspberry Pi
Mühendislik	Veri Yapıları ve Algoritmalar, Nesne Yönelimli Programlama (OOP)

Diller

İngilizce	Akıcı	Profesyonel çalışma yetkinliği
Japonca	Başlangıç	Temel iletişim

İlgi Alanları & Başarılar

Spor	Yelken (10 Yıllık Profesyonel Lisanslı Sporcu - Takım Çalışması ve Liderlik)
Dövüş Sporları	Disiplin ve odaklanma odaklı düzenli antrenmanlar

İzmir, Türkiye

☎ +90 538 979 45 70 • ✉ osmansahinguler@gmail.com

🌐 osmansahinguler.com • in osman-sahin-guler

🐦 HawkOsm