



ÖZGE ASLAN

Kişisel Bilgiler

İletişim Bilgileri

İletişim Adresi

Telefon

0545-3270749

E-posta

ozgeaslan349@gmail.com

İnternet Sayfası

Öğrenim Bilgileri

06 Ekim 2020 - Şu Anda (2 yıl 9 ay)

Doktora, Doktora, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (DR)

Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 3.93 / 4.0

17 Temmuz 2017 - 02 Eylül 2020 (3 yıl 2 ay)

Yüksek Lisans, Tezli Program, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)

Diploma Numarası: 169379

Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 3.71 / 4.0

07 Eylül 2012 - 19 Haziran 2017 (4 yıl 10 ay)

Lisans, Anadal/Normal Öğretim, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.

Diploma Numarası: 152308

Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 3.19 / 4.0

Deneyim / İşyeri Bilgileri

03 Ağustos 2018 - Şu Anda (4 yıl 11 ay) (Tam Zamanlı)

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BİLGİSAYAR BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Teknik Bilimler -- Bilgi Sistemleri, Haberleşme ve Kontrol Mühendisliği -- Robotik ve Mekatronik Sistemler -- Rota ve Hareket Planlama

Ar-Ge Yetkinlik

Makaleler

I. SARİCİCEK, A. YAZICI & O. ASLAN, A novel conflict free routing with multi pickup delivery tasks for autonomous vehicles, ROBOTIC INTELLIGENCE AND AUTOMATION, 2023, 2754-6969.

M. ÖZKAN, Z. DEMİRCİ, Ö. ASLAN & A. YAZICI, Safety Verification of Multiple Industrial Robot Manipulators with Path Conflicts Using Model Checking, Machines , 2023, <https://doi.org/10.3390/machines11020282>, 11, 2, 282.

Bildiriler

Ö. ASLAN, A. YAZICI & İ. SARIÇİÇEK, ELEKTRİKLİ ARAÇLAR İÇİN ROTA PLANLAMA ÜZERİNE BİR DERLEME, Tam Metin Bildiri, 2. INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, 21 Aralık 2022, 22 Aralık 2022.

Ö. ASLAN & A. YAZICI, Conflict-free route planning for autonomous transport vehicle, Tam Metin Bildiri, 28th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 05 Ekim 2020, 07 Ekim 2020, 2165-0608.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

Panelistlik/İzleyicilik/Raportörlük Sayısı

Hakemlik/Panelistlik/Dış Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0
İzleyicilik/Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0
Raportörlük Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0