

## Res. Asst. BEYZA GÜNESEN AKANSU

### Personal Information

**Email:** beyza.gunesen@ogu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ogu.edu.tr/beyza.gunesen>

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-3709-7558

Yoksis Researcher ID: 330168

### Education Information

Doctorate, Eskisehir Osmangazi University, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, Turkey 2022 - Continues

Postgraduate, Eskisehir Osmangazi University, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, Turkey 2019 - 2022

Associate Degree, Anadolu University, Açıköğretim Fakültesi, Yönetim Ve Organizasyon Bölümü (Aöf), Turkey 2016 - 2022

Undergraduate, Eskisehir Osmangazi University, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, Turkey 2014 - 2017

Undergraduate, Yildiz Technical University, Faculty Of Chemical And Metallurgical Engineering, Department Of Bioengineering, Turkey 2012 - 2014

### Dissertations

Postgraduate, Diyaliz merkezlerinde hasta servis aracı rotalama problemi, Eskisehir Osmangazi University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2022

### Articles Published in Other Journals

- DİYALİZ MERKEZLERİNDE SEANS ÇİZELGELEMESİ İÇİN BİR YAKLAŞIM ÖNERİSİ VE KARAR DESTEK SİSTEMİ**  
Günesen Akansu B.  
Doğuş Üniversitesi Dergisi, vol.25, no.1, pp.171-181, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- Improving Service Bus Routes for Patient Ergonomics**  
Günesen B., Kapanoğlu M.  
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, vol.13, no.3, pp.98-108, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- İki Amaçlı Çoklu Gezgin Satıcı Problemi için Üç Aşamalı Çözüm Yaklaşımı**  
Günesen B., Kapanoğlu M.  
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, no.26, pp.325-331, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- Diyaliz Merkezlerinde Seans Çizelgelemesi için Bir Yaklaşım Önerisi ve Karar Destek Sistemi**  
Günesen Akansu B.

Yönetim Araştırmaları ve Mühendislik Uygulamaları Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 11 - 13 May 2023, pp.184-186

II. İki Amaçlı Çoklu Gezgin Satıcı Problemi için Üç Aşamalı Çözüm Yaklaşımı

Günesen Akansu B., Kapanoğlu M.

3 rd International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications, Artvin, Turkey, 11 - 13 June 2021, pp.28-29

## Metrics

Publication: 5