

## Arş. Gör. BEYZA GÜNESEN AKANSU

### Kişisel Bilgiler

E-posta: beyza.gunesen@ogu.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3709-7558

Yoksis Araştırmacı ID: 330168

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, Türkiye 2019 - 2022

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Yönetim Ve Organizasyon Bölümü (Aöf), Türkiye 2016 - 2022  
Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Biyomühendislik Böl., Türkiye 2012 - 2014

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Diyaliz merkezlerinde hasta servis aracı rotalama problemi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2022

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- DİYALİZ MERKEZLERİNDE SEANS ÇİZELGELEMESİ İÇİN BİR YAKLAŞIM ÖNERİSİ VE KARAR DESTEK SİSTEMİ**  
Günesen Akansu B.  
Doğuş Üniversitesi Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.171-181, 2024 (Hakemli Dergi)
- Hasta Ergonomisi Açısından Servis Güzergâhlarının İyileştirilmesi**  
Günesen B., Kapanoğlu M.  
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.98-108, 2021 (Hakemli Dergi)
- İki Amaçlı Çoklu Gezgin Satıcı Problemi için Üç Aşamalı Çözüm Yaklaşımı**  
Günesen B., Kapanoğlu M.  
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.26, ss.325-331, 2021 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Diyaliz Merkezlerinde Seans Çizelgelemesi için Bir Yaklaşım Önerisi ve Karar Destek Sistemi**  
Günesen Akansu B.  
Yönetim Araştırmaları ve Mühendislik Uygulamaları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2023, ss.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, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2021, ss.28-29

### **Metrikler**

Yayın: 5