

## Arş. Gör. İCLAL BAĞCI

### Kişisel Bilgiler

E-posta: iclal.bagci@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/iclal.bagci>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0009-0000-7207-3047

Yoksis Araştırmacı ID: 408319

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İzmir Demokrasi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yöneylem Araştırması, Türkiye 2022 - 2024

Lisans, İzmir Demokrasi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2018 - 2022

### Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Mathematical Modelling Approaches for Integrated Single Machine Scheduling and Electric Vehicle Routing Problem**  
BAĞCI İ., ÖZTOP H., ÇİL Z. A.  
Journal of Transportation and Logistics, cilt.0, sa.9, ss.48-59, 2024 (Hakemli Dergi)

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

- A Mathematical Model for the Electric Vehicle Routing Problem in Cold Supply Chain**  
BAĞCI İ., ÖZTOP H., ÇİL Z. A.  
International Izmir Democracy University Engineering Symposium, 15 - 17 Kasım 2023
- The Electric Vehicle Routing Problem with Simultaneous Pick-up and Delivery**  
BAĞCI İ., ÖZTOP H., ÇİL Z. A.  
The 15th International Conference on Multiple Objective Programming and Goal Programming, 2 Ekim - 04 Kasım 2023
- Tek Makine Çizelgeleme ve Elektrikli Araç Rotalama Problemi İçin Bir Karma Tamsayı Programlama Modeli**  
BAĞCI İ., ÖZTOP H., ÇİL Z. A.

42. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi, YAEM 2023, 01 Kasım 2023

**IV. Ranking of Engineering Departments in Turkey and Searching of Industrial Engineering Departments by Applying Various Filters**

BAĞCI İ., Merzuk D., Öncü Ö., Özoğul D. Ö., Er G., Özkurt F. Y., Karaarslan Y., Yaşar T., Güler N., KIZILAY D.

International Izmir Democracy University Engineering Symposium, 28 Ekim 2022

**V. Toplu Teslimat ile Hibrit Akış Tipi Çizelgeleme Problemi için Bir Matematiksel Model Geliştirilmesi**

BAĞCI İ., Kaçar S. F., KIZILAY D., ÇİL Z. A.

41. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi, YAEM 2022, 26 Ekim 2022

## **Metrikler**

Yayın: 6