

Res. Asst. İCLAL BAĞCI

Personal Information

Email: iclal.bagci@deu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0009-0000-7207-3047

Yoksis Researcher ID: 408319

Education Information

Doctorate, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2024 - Continues

Postgraduate, Izmir Democracy University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yöneylem Araştırması, Turkey 2022 - 2024

Undergraduate, Izmir Democracy University, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Turkey 2018 - 2022

Research Areas

Industrial Engineering, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Dokuz Eylul University, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2024 - Continues

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.0, no.9, pp.48-59, 2024 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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 November 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 October - 04 November 2023
- Tek Makine Çizelgeleme ve Elektrikli Araç Rotalama Problemi İçin Bir Karma Tamsayılı Programlama Modeli**
BAĞCI İ., ÖZTOP H., ÇİL Z. A.
42. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi, YAEM 2023, 01 November 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 October 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 October 2022

Metrics

Publication: 6