

UFUK BAHÇECİ

ARŞ. GÖR. DR.

E-posta : ubahceci@gsu.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5415-3705

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-9774-2020

ScopusID: 55323938300

Yoksis Araştırmacı ID: 108867



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2006 - 2012	Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye
Yüksek Lisans 2003 - 2005	Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye
Lisans 1999 - 2003	Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi 2003 - Devam Ediyor	Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri Mühendisliği
--	---

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Kullback-Leibler divergence based multidimensional robust universal hypothesis testing**
Bahçeci U.
STATISTICS AND COMPUTING, cilt.34, sa.6, ss.1-9, 2024 (SCI-Expanded)
- New bounds for the empirical robust Kullback-Leibler divergence problem**
BAHÇECİ U.
Information Sciences, cilt.637, 2023 (SCI-Expanded)
- An evaluation of several combinations of routing and storage location assignment policies for the order batching problem**
BAHÇECİ U., ÖNCAN T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, cilt.60, sa.19, ss.5892-5911, 2022 (SCI-Expanded)
- A network simplex based algorithm for the minimum cost proportional flow problem with disconnected subnetworks**
BAHÇECİ U., FEYZİOĞLU O.
OPTIMIZATION LETTERS, cilt.6, sa.6, ss.1173-1184, 2012 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Modüler Ürünlerin Tedarik Ağlarında Çok Dönemli Stok Tahsisi**

BAHÇECİ U., FEYZİOĞLU O.

Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 30. Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 30 Haziran - 02 Temmuz 2010

2. **Inventory Allocation in Multi-Period Multi-Echelon Logistics Networks of Modular Products**

BAHÇECİ U., FEYZİOĞLU O.

8th ENIM IFAC International Conference of Modeling and Simulation, Hammamet, Tunus, 10 - 12 Mayıs 2010, ss.1021-1030

Verdiği Dersler

ING144 Teknik Resim, Lisans, 2022 - 2023

ING145 Teknik Resim, Lisans, 2022 - 2023

AĞ MODELLERİ, Lisans, 2023 - 2024

Araştırma Alanları

Eniyileme Kuramı ve Yöntemleri, Benzetim, İmalat Sistemleri Modellemesi ve Analizi, Hizmet Sistemleri Modellemesi ve Analizi, İstatistik