

Arş. Gör. İLKNUR TÜKENMEZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: itukenmez@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/itukenmez>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8758-2407

Yoksis Araştırmacı ID: 265026

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Endüstri Mühendisliği (Dr), Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2015 - 2017

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. A sustainable vehicle routing problem with alternative road and speed options**
Tükenmez İ., Kaya O.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.36, sa.4, ss.2037-2051, 2021 (SCI-Expanded)
- II. A review of vehicle routing with simultaneous pickup and delivery**
KOÇ Ç., Laporte G., TÜKENMEZ İ.
COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH, cilt.122, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. A course scheduling model based on academic title-based preferences and deviations- a case study of industrial engineering department**
TÜKENMEZ İ., BURUK ŞAHİN Y.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.28, sa.4, ss.547-558, 2022 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Vehicle Routing Problems with Simultaneous Pickup and Delivery: Review and Research Perspectives**
TÜKENMEZ İ., KOÇ Ç., LAPORTE G.
International Conference on Applied Mathematics in Engineering (ICAME18), 27 Haziran - 29 Temmuz 2018
- II. **Simulated Annealing For Multi Objective Vehicle Routing Problem with Alternative Links**
TÜKENMEZ İ., KAYA O.
Balcor 2018, 25 - 28 Mayıs 2018
- III. **DEMİRYOLU ÇEKİM ARAÇLARINDA YENİ TEKNOLOJİYE GEÇİŞTE İNSAN MÜHENDİSİĞİ**
TÜZEMEN M. Ş., TÜKENMEZ İ.
Transist 2017, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017
- IV. **Vehicle routing problem considering alternative roads under financial, environmental and social objectives**
TÜKENMEZ İ., KAYA O.
KOI 2016, 27 Eylül 2016 - 29 Eylül 2017
- V. **Vehicle Routing Problem with Alternative Links from the Triple Bottom Line Accounting Perspective**
TÜKENMEZ İ., KAYA O.
3rd International Researchers, Statisticians and Young Statisticians Congress (IRSYSC-2017), 24 - 26 Mayıs 2017, ss.51

Desteklenen Projeler

SARAÇ T., TÜKENMEZ İ., KAYA O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Afet Yönetiminde Ulaşılabilirliğin Sağlanmasına Yönelik Modeller ve Çözüm Yöntemleri, 2021 - 2023

TÜKENMEZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tedarik Zinciri Yönetimi ve Servis Sektöründe En İyi Uygulamaları, 2017 - 2018

TÜKENMEZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Finansal, Çevresel ve Sosyal Amaç Fonksiyonlarını içeren, Döğümler Arası Alternatif Bağlantılı Araç Rotalama Problemleri, 2016 - 2017

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1