

Öğr. Gör. Dr. Kadriye Büşra YILMAZER KAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 7070](tel:+902123837070)

E-posta: busra.kaya@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/yilmazer>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2013 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2008 - Devam Ediyor

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Matematik Mühendisliği, Türkiye 2004 - Devam Ediyor

Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Endüstri Müh.Bölümü, Endüstri Mühendisliği, 2011 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A DEMATEL Integrated Interval Valued Intuitionistic Fuzzy PROMETHEE Approach for Parking Lots Evaluation**
SENNAROĞLU B., YILMAZER K. B., TUZKAYA G., TUZKAYA U. R.
JOURNAL OF MULTIPLE-VALUED LOGIC AND SOFT COMPUTING, cilt.30, ss.177-198, 2018 (SCI-Expanded)
- An Integrated Methodology for the Emergency Logistics Centers Location Selection Problem and its Application for the Turkey Case**
TUZKAYA U. R., Yilmazer K. B., TUZKAYA G.
JOURNAL OF HOMELAND SECURITY AND EMERGENCY MANAGEMENT, cilt.12, sa.1, ss.121-144, 2015 (SSCI)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Comparison of the Best Practice Studies in European Union for City Logistics**
TUZKAYA U. R., YILMAZER K. B., ÖZGEN D.
Humanities and Social Sciences Review, cilt.5, ss.113-122, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- MODÜL B Doğrusal Programlama**
YILMAZER K. B.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A LOGISTICS ALLOCATION MODEL FOR FREIGHT VILLAGES: A CASE STUDY FOR TURKEY**
TUZKAYA U. R., TUZKAYA G., YILMAZER K. B., KALENDER Z. T.
The 15th International Logistics and Supply Chain Congress, 19 - 20 Ekim 2017
- II. **EVALUATION OF THE PARKING LOTS BY USING INTERVAL VALUED INTUITUINISTIC FUZZY PROMETHEE APPROACH: AN EXAMPLE FOR ISTANBUL**
TUZKAYA U. R., YILMAZER K. B., TUZKAYA G., SENNAROĞLU B.
THE 12TH INTERNATIONAL FLINS CONFERENCE: Uncertainty Modelling in Knowledge Engineering and Decision Making, Roubaix, Fransa, 24 Ağustos 2016, ss.943-947
- III. **Kentsel Lojistikte Yük Taşıma Modellerinin İncelenmesi ve Bir Uygulama**
YILMAZER K. B., OR İ.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 36. Ulusal Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 Temmuz 2016, ss.93
- IV. **Distribution Network Design in FMCG Sector by Using Stochastic Programming**
Kılıç Y. E., YILMAZER K. B.
CIE44 & IMSS'14, 01 Ekim 2014, ss.930-938
- V. **A Multi-Criteria Decision Making Approach to Select Renewable Energy Alternatives for the Case of Aegean Region of Turkey**
YILMAZER K. B., Tuzkaya U. R.
International Journal of Arts & Sciences, 01 Haziran 2014
- VI. **A Multi Criteria Decision Making Approach in Selecting Renewable Energy Alternatives Using The Fuzzy VIKOR Method for The Case of Marmara Region**
Yilmazer K. B., Yilmazer K. B.
XXVI EURO - INFORMS, 26th European Conference on Operational Research, 01 Temmuz 2013
- VII. **Analysis of Turkish Electricity Generation Sector Through A MARKAL Based Bottom-Up Energy Model**
YILMAZER K. B., OR İ.
01 Haziran 2013
- VIII. **THE SELECTION OF RENEWABLE ENERGY ALTERNATIVES WITH USING THE ANP METHOD: A CASE STUDY FOR THE MARMARA REGION**
YILMAZER K. B., Tuzkaya U. R.
01 Aralık 2012
- IX. **Package Type Selection Using Hierarchical Clustering Method and An Application**
YILMAZER K. B., Tuzkaya U. R., Koçak B.
X. International Logistics and Supply Chain Congress 2012, 01 Kasım 2012
- X. **Analysis of Resource Profile and CO2 Emissions of the Electricity Generation Sector in Turkey within the Framework of a MARKAL based Bottom-Up National Energy Model**
YILMAZER K. B., Or İ.
3rd International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM 2012), 01 Temmuz 2012

Metrikler

Yayın: 14

Atf (WoS): 7

Atf (Scopus): 18

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 1