

Dr. Öğr. Üyesi GÜL İMAMOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2396](tel:+904623772396)

E-posta: gulimamoglu@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//gulimamoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7696-2869

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-9291-2021

ScopusID: 57196052999

Yoksis Araştırmacı ID: 44578

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2024

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2016

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, HEDEF PROGRAMLAMA TEKNİĞİ İLE LOJİSTİK MERKEZ YER SEÇİMİ ÖRNEĞİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Endüstri Mühendisliği, 2016

Yüksek Lisans, ANALİTİK AĞ SÜRECİ VE PROMETHEE TEKNİKLERİ İLE HASTANE YER SEÇİMİ: TRABZON ÖRNEĞİ, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, 2015

Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği, Eniyileme Kuramı ve Yöntemleri, Çok Amaçlı Eniyileme, Doğrusal Programlama, Çok Kriterli Karar Verme, Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2013 - 2024

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2017 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Bloodmobile location selection for resilient blood supply chain: a novel spherical fuzzy AHP-integrated spherical fuzzy COPRAS methodology**
İMAMOĞLU G., AYYILDIZ E., AYDIN N., Topcu Y. İ.
JOURNAL OF ENTERPRISE INFORMATION MANAGEMENT, 2024 (SSCI)
- II. **A holistic decision-making approach to assessing service quality in higher education institutions**
ŞAHİN A., İMAMOĞLU G., MURAT M., AYYILDIZ E.
Socio-Economic Planning Sciences, cilt.92, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **A Systematic Literature Review of the Blood Supply Chain through Bibliometric Analysis and Taxonomy**
İMAMOĞLU G., Topcu Y. İ., AYDIN N.
SYSTEMS, cilt.11, sa.3, 2023 (SSCI)
- IV. **A novel hybrid MCDM approach to evaluate universities based on student perspective**
Ayyıldız E., Murat M., İmamoğlu G., Köse Y.
SCIENTOMETRICS, cilt.128, sa.1, ss.55-86, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Efficiency of Water Utilization in Health Institutions Based on Provinces**
İMAMOĞLU G., KÖSE Y., DEMİRCİ E.
Turkish Bulletin of Hygiene and Experimental Biology, cilt.74, sa.50, ss.63-72, 2017 (Scopus)
- II. **Selection of Logistics Center Location with MOORA Method for Black Sea Region of Turkey**
HAMZAÇEBİ C., İMAMOĞLU G., ALÇI A.
Journal of Economics Bibliography, cilt.3, sa.1, ss.74-82, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **A Multi-Attribute Decision-Making Model for Hospital Location Selection**
İmamoğlu G., Topcu Y. İ.
New Perspectives in Operations Research and Management Science, Y. Ilker Topcu, Şule Önsel Ekici, Özgür Kabak, Emel Aktas, Özay Özaydın, Editör, Springer Nature, Chur, ss.423-453, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Exploring the Driven Service Quality Dimensions for Higher Education Based on Mcdm Analysis**
ŞAHİN A., MURAT M., İMAMOĞLU G., BÜYÜKÖZKAN K., AYYILDIZ E.
4th International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering (ICAAME 2022),
Azerbaycan, 21 Mayıs 2022
- II. **A MULTI-ATTRIBUTE DECISION MAKING MODEL FOR HOSPITAL LOCATION SELECTION**
İmamoğlu G., Topcu Y. İ.
International Symposium on the Analytic Hierarchy Process 2020, 3 - 06 Aralık 2020, ss.1-5
- III. **Risk Kriterini Dikkate Alan Tesis Yerleşimi Probleminde Uygun Alternatifin Belirlenmesine Yönelik Bir Model Önerisi**
İMAMOĞLU G., AYYILDIZ E., ÖZÇELİK G.
18. Uluslararası Ekonometri Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017,
ss.200-201
- IV. **Analitik Ağ Süreci ve PROMETHEE Teknikleri ile Hastane Yer Seçimi: Trabzon Örneği**
İMAMOĞLU G., TOPCU Y. İ.
18. Uluslararası Ekonometri Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017,

ss.301

- V. **Türkiye'deki Sağlık Kuruluşlarının İller Düzeyinde Su Kullanım Etkinliklerinin Veri Zarflama Analizi İle Değerlendirilmesi**
İMAMOĞLU G., KÖSE Y., DEMİRCİ E.
2. ULUSLARARASI SU VE SAĞLIK KONGRESİ, 13 - 17 Şubat 2017
- VI. **Karadeniz Bölgesi Lojistik Merkez Yer Seçimi İçin MOORA Metodu İle Karar Verme**
HAMZAÇEBİ C., İmamoğlu G., ALÇI A.
IV. Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Kongresi, Gümüşhane, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2015
- VII. **Clustering Study on Universty Performance: A Case of Turkey**
HAMZAÇEBİ C., Mazlum Ö., İmamoğlu G.
16th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics, Edirne, Türkiye, 7 - 12 Mayıs 2015, ss.311
- VIII. **Classification of Provinces in Turkey with Decision Trees in Terms of Logistic**
HAMZAÇEBİ C., İmamoğlu G.
16th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics, Edirne, Türkiye, 7 - 12 Mayıs 2015, ss.507
- IX. **Logistic Centre Location Selection with PROMETHEE: Case of Marmara Region**
HAMZAÇEBİ C., İmamoğlu G.
16th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics, Edirne, Türkiye, 7 - 12 Mayıs 2015, ss.510
- X. **TR90 Bölgesi Lojistik Merkezi Yerseçimi İçin Promethee Metodu ile Karar Verme**
HAMZAÇEBİ C., İmamoğlu G.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 34. Ulusal Kongresi, Bursa, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2014
- XI. **TR90 Bölgesi Lojistik Merkezi Yerseçimi İçin Hedef Programlama Tekniği Uygulaması**
HAMZAÇEBİ C., İmamoğlu G.
III. Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Kongresi, Trabzon, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2014

Desteklenen Projeler

AYYILDIZ E., İMAMOĞLU G., ŞAHİN A., MURAT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üniversitelerin hizmet kalitesi değerlendirmesine yönelik bulanık ÇKKV temelli yeni bir SERVQUAL modeli UNIQUAL, 2022 - 2024

Metrikler

Yayın: 20

Atıf (WoS): 14

Atıf (Scopus): 19

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3