

## Arş. Gör. Dr. GÜL İMAMOĞLU

### Kişisel Bilgiler

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

E-posta: [gulimamoglu@ktu.edu.tr](mailto: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 AÇ 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

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

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. 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 (ICAIAME 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): 5

Atıf (Scopus): 8

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2