

Arş.Gör. BETÜL KAYIŞOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: betul.kayisoglu@agu.edu.tr

Web: <https://avesis.agu.edu.tr/betul.kayisoglu>

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Koç Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği Ve İşletme Yönetimi Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Doktora, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2022

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2006 - 2014

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2001 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Combinatorial Optimization (NATCOR Courses), University of Southampton, 2019

Yaptığı Tezler

Bütünleşik Doktora, Development of Models and Solution Methodologies for Tree-Shaped p-Hub Median and Capacitated p-Hub Median Problems, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2021

Yüksek Lisans, Maliyete Duyarlı Veri Madenciliği Yöntemleri ile Akciğer Kanseri Sınıflandırılması, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, 2014

Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği, Eniyileme Kuramı ve Yöntemleri, Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Multiple allocation tree of hubs location problem for non-complete networks**
KAYIŞOĞLU B., AKGÜN İ.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Pandemi Sürecinde Verimli, Zamanında Ve Adil Aşu Dağıtımı**
Kayışoğlu B., Salman F. S., Yücel E., Demir M. H., Kayı İ., Kiavash P.
41. YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI VE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ULUSAL KONGRESİ, Denizli, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2022, ss.137
- II. **Büyük ölçekli aşılama için adil ve verimli yerleşim, rotalama ve atama modelleri**
Kayışoğlu B., Salman F. S., Yücel E., Demir M. H., Kayı İ., Kiavash P.
Euro Hope Mini Conference, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2022, ss.4
- III. **A New Mathematical Model for Multiple Allocation Tree-of-Hubs Location Problem**
Kayışoğlu B., Akgün İ.
29th European Conference on Operational Research (EURO 2018), Valencia, İspanya, 8 - 11 Temmuz 2018, ss.123
- IV. **Tek Atamalı Ağaç-Yapılı p-Hub Ortanca Problemi için Yeni Bir Model**
Kayışoğlu B., Akgün İ.
38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.22
- V. **Kapasitesiz/Kapasiteli Ağaç-Yapılı p-Hub Ortanca Problemi için Yeni Bir Model**
KAYIŞOĞLU B., AKGÜN İ.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 Eylül - 11 Kasım 2015, ss.157
- VI. **Afet Sonrası Yardım Dağıtım Merkezlerinin Yer Seçimi için Çok Amaçlı Bir Matematiksel Model**
KAYIŞOĞLU B., AKGÜN İ.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015, ss.50
- VII. **Kapasitesiz Kapasiteli p Hub Ortanca Modeli İçin Yeni Bir Model**
KAYIŞOĞLU B., AKGÜN İ.
Yöneylem Araştırması Endüstri Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- VIII. **Maliyete Duyarlı Veri Madenciliği Yöntemleri ile Akciğer Kanseri Sınıflandırılması**
KAYIŞOĞLU B.
YAEM, Bursa, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2014, ss.52-53

Metrikler

Yayın: 9

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, Yataş A.Ş., Information Technologies