

## Arş.Gör. BETÜL KAYIŞOĞLU

### Kişisel Bilgiler

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

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

### Eğitim Bilgileri

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

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

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

### Mesleki Deneyim

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **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  
**Tek Atamalı Ağaç-Yapılı p-Hub Ortanca Problemi için Yeni Bir Model**

Kayıoğlu B., Akgün İ.

38. Yönelem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.22

● **Kapasitesiz/Kapasiteli Ağaç-Yapılı p-Hub Ortanca Problemi için Yeni Bir Model**

KAYIŞOĞLU B., AKGÜN İ.

Yönelem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 Eylül - 11 Kasım 2015, ss.157

● **Afet Sonrası Yardım Dağıtım Merkezlerinin Yer Seçimi için Çok Amaçlı Bir Matematiksel Model**

KAYIŞOĞLU B., AKGÜN İ.

Yönelem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015, ss.50

● **Maliyete Duyarlı Veri Madenciliği Yöntemleri ile Akciğer Kanseri Sınıflandırılması**

KAYIŞOĞLU B.

YAEM, Bursa, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2014, ss.52-53