

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** :Betül YILDIRIM
- 2. Doğum Tarihi** :29.08.1994
- 3. Unvanı** :Araştırma Görevlisi
- 4. Çalıştığı Kurum** : Nuh Naci Yazgan Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi / Endüstri Mühendisliği Bölümü

Derece	Üniversite/Bölüm	Yıl	Bitirme Derecesi
Lisans	Karadeniz Teknik Üniversitesi/Endüstri Mühendisliği	2012-2017	3.74/4
Yüksek Lisans	Erciyes Üniversitesi/Endüstri Mühendisliği	2017-2019	3.94/4
Doktora	Erciyes Üniversitesi/Endüstri Mühendisliği	2019-Halen	

5. İş Tecrübesi :

Araştırma Görevlisi	Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	2018- Halen
---------------------	---	-------------

6. Yayınlar

6.1. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

- Yıldırım B.**, Soylu B., (2021). Acil Servis Araçlarının Konuşlandırılması Problemi için Yer Değiştirme Tabanlı Yaklaşım. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 40. Ulusal Kongresi (YAEM 2021), Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul. (Özet Bildiri/Online Sunum).
- Yıldırım B.**, Görkemli L., (2019). Çok Atamalı-Kapasitesiz p-ADÜ Medyan Probleminin Yapay Arı Kolonisi Algoritmasıyla Çözümü. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 39. Ulusal Kongresi (YAEM 2019), Başkent Üniversitesi, Ankara. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum).

6.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

- Yıldırım B.**, Görkemli L., (2021). P-Ana Dağıtım Üssü Medyan Probleminin Çözümü İçin Hızlı Yapay Arı Kolonisi Algoritması. ISPEC 11. International Conference on Engineering & Natural Sciences, Muş, Türkiye. (Tam Metin Bildiri/Online Sunum).
- Yıldırım B.**, Soylu B., (2020). Reliable Covering Problem for Emergency Services Vehicles: An Application for Kayseri Province. International Conference on Access to Recent Advances in Engineering and Digitalization, Nuh Naci Yazgan Üniversitesi, Kayseri. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum).

- 3) **Yıldırım B.**, Görkemli L., (2019). Solving p-Hub Median Problem via Artificial Bee Colony Algorithm Considering Different Search Strategies. International Conference on Human Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications, SETSCI Conference Proceedings, Ürgüp, Nevşehir. 4(5):75-79. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum).

6.3. Yapılan Tezler

Yüksek Lisans, “Çok atamalı-kapasitesiz ana dağıtım üssü probleminin yapay arı kolonisi algoritmasıyla çözümü”, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Haziran, 2019.

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Latife Görkemli

7. Projeler

BAP Projesi (2019), Çok atamalı-kapasitesiz ana dağıtım üssü probleminin yapay arı kolonisi algoritmasıyla çözümü, FYL-2019-8596, bursiyer.

8. Hakemlikler

- European Mechanical Science, 2021, 1 defa hakemlik yapıldı.
- Journal of Innovative Science and Engineering, 2021, 1 defa hakemlik yapıldı.

9. İdari Görevler

- Açılış Etkinlikleri Komisyon Üyesi (2018-2019, 2019-2020)
- Bahar Şenliği Komisyon Üyesi (2018-2019)
- Mezuniyet Töreni Komisyon Üyesi (2018-2019)
- Endüstri Mühendisliği Bölümü Kalite Komisyonu Üyesi (2019-2020, 2020-2021)
- Endüstri Mühendisliği Bölümü Staj Komisyonu Üyesi (2019-2020, 2020-2021)
- Tanıtım Komisyonu Üyesi (2020-2021)
- Kariyer Merkezi Komisyonu Üyesi (2020-2021)
- Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni Düzenleme Komisyonu Üyesi (2020-2021)

10. Ödüller

Endüstri Mühendisliği Bölümünü 2. olarak bitirme ve yüksek onur öğrencisi olarak mezun olma durumu, Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, 2017.