

Arş. Gör. İpek Nur YİYİT YILMAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 6016](tel:+904422316016)

E-posta: ipekyiyit@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/ipekyiyit>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 25240 Erzurum

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3144-5902

Yoksis Araştırmacı ID: 355949

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2019

Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği, Doğrusal Programlama, Sezgisel Yöntemler, Tamsayı ve Karışık Tamsayı Programlama, Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Ders Programı Hazırlama Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Sınav Programı Hazırlama Komisyon Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Enkaz Kurtarma Operasyonu İçin Matematiksel Model Önerisi**
Yiyit Yılmaz İ. N., Keskin M. E.
43. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi, Trabzon, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2024, ss.92
- KAPALI DÖNGÜ TEDARİK ZİNCİRİNDE İTME VE ÇEKME STRATEJİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**
Yiyit İ. N., Görkemli L.
III. International Science and Innovation Congress, Afyonkarahisar, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2022, ss.88-93

Metrikler

Yayın: 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 43. Ulusal Kongresi, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2024

Burslar

2211-Yurt İçi Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2022 - Devam Ediyor