

Arş.Gör. ABDULKERİM BENLİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: abdulkerim.benli@agu.edu.tr

Web: <https://avesis.agu.edu.tr/abdulkerim.benli>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2017 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2017
Lisans, İstanbul Kültür Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2005 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Güvenliği Uzmanlığı, Pamukkale Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, 2013
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Proje Döngüsü Yönetimi Eğitici Eğitimliği, Güney Ege Kalkınma Ajansı, 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, FLOW-BASED P-HUB MEDIAN INTERDICTION PROBLEM , Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, 2017

Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği, Eniyileme Kuramı ve Yöntemleri, Serim/Çizge Kuramı ve Uygulamaları, Doğrusal Programlama, Tamsayı ve Karışık Tamsayı Programlama, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Ana Dağıtım Üssü (Hub) Yer Seçiminde Engelleme/Kesme (Interdiction) Problemi
BENLİ A., AKGÜN İ.

- Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015, ss.156
Enerji Kesintilerinin Türkiye Ekonomisi Üzerindeki Etkisinin Inoperability Input/Output Modeli ile Ölçülmesi
BENLİ A., AKGÜN İ.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YAEM) Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015, ss.63

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

- AKIŞ TABANLI P-ORTANCA ENGELLEME/KESME (INTERDICTION) PROBLEMİ, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017
Ana Dağıtım Üssü (Hub) Yer Seçiminde Engelleme/Kesme (Interdiction) Problemi, Katılımcı, Türkiye, 2015
Enerji Kesintilerinin Türkiye Ekonomisi Üzerindeki Etkisinin Inoperability Input/Output Modeli ile Ölçülmesi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2015