

## Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** +90 352 207 6666 Dahili: 43576

**E-posta:** aysegulbozdogan@kayseri.edu.tr

**Web:** https://avesis.kayseri.edu.tr/aysegulbozdogan

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2014

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Lojistik, Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanlığı Eğitimi (ADR), Mesut Uçan Eğitim Kurumları, 2015

Bilişim, SOLIDWORKS, SETA Sistem Çözümleri ve Mühendislik, 2011

## Araştırma Alanları

Benzetim ve Modelleme, Endüstri Mühendisliği, Eniyileme Kuramı ve Yöntemleri, Doğrusal Programlama, Tamsayı ve Karışık Tamsayı Programlama, Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi, Ağ Tasarımı

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Ubyo, Uluslararası Ticaret Ve Lojistik, 2016 - Devam Ediyor

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Tek Blok Tek Koridor Depo Yerleştirme Problemi için Yeni Bir Sezgisel Yöntem**  
ŞENYİĞİT E., BOZDOĞAN A.  
II. ULUSLARARASI BİLİMSEL VE MESLEKİ ÇALIŞMALAR KONGRESİ – MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ,  
Nevşehir, Türkiye, 05 Temmuz 2018, ss.1-9
- **Kapalı Döngü Tedarik Zinciri Ağının Etmen Tabanlı Sistemler İle Modellenmesi**  
BOZDOĞAN A., GÖRKEMLİ L., DEMİREL N.  
37. Yöneylem Araştırması Ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 05 Temmuz 2017, ss.65
- **MODELING OF REVERSE LOGISTICS NETWORK WITH AGENT BASED SYSTEMS**  
BOZDOĞAN A., GÖRKEMLİ L., DEMİREL N.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELING, İstanbul, Türkiye,  
03 Temmuz 2017, ss.42
- **Müşteri Davranışlarının Kapalı Döngü Tedarik Zinciri Ağı Tasarımına Etkisi**  
BOZDOĞAN A., DEMİREL N., GÖRKEMLİ L.  
Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 Mayıs 2017, ss.223-240