

Arş.Gör.Dr. PINAR MİÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2074

E-posta: pmic@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//pmic>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2014

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, SALGIN HASTALIKLARDA VAKA SAYISININ TEMEL ÇOĞALMA SAYISI İLE TAHMİNİ VE HASTANE KAYNAKLARININ YETERLİLİĞİNİN İNCELENMESİ, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 2014

Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği, Olasılıklı (Stokastik) Modelleme, Olasılıklı (Stokastik) Süreçler, Eniyileme Kuramı ve Yöntemleri, Doğrusal Programlama, Üretim Planlaması ve Kontrolü , Hizmet Sistemleri Modellemesi ve Analizi , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2012 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Determining shelter locations in conflict areas by multiobjective modeling: A case study in northern Syria**
Hallak J., KOYUNCU M., MİÇ P.
INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK REDUCTION, cilt.38, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Primary Health Care Center (PHCC) Location-Allocation with Multi-Objective Modelling: A Case Study in Idleb, Syria**
MİÇ P., KOYUNCU M., HALLAK J.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, cilt.16, 2019 (SCI İndekslerine

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Healthcare Facility Location Selection Problem with Fuzzy TOPSIS Method for a Regional Hospital**
MİÇ P., ANTMEN Z. F.
European Journal of Science and Technology, cilt.16, ss.750-757, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Çocuk Yoğun Bakım Ünitesinde Çok Kriterli Karar Verme ile Mekanik Ventilatör Seçimi ve Bir Uygulama Örneği**
ANTMEN Z. F. , MİÇ P.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.33, ss.17-30, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Çocuk Yoğun Bakım Ünitesinde Çok Kriterli Karar Verme ile Mekanik Ventilatör Seçimi ve Bir Uygulama Örneği**
ANTMEN Z. F. , MİÇ P.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.33, ss.17-30, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **RASYON HAZIRLAMADA TEMEL YEM MİKTARLARININ EKONOMİK OLARAK BELİRLENMESİ İÇİN ÇOK AMAÇLI PROGRAMLAMA YAKLAŞIMI**
GÜLSÜN B., MİÇ P.
Nigde Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.7, ss.634-648, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Öğrencilerin Seçmeli Ders Seçimi Problemine Çok Kriterli Karar Verme Yaklaşımı**
MİÇ P., ANTMEN Z. F. , Erdurak M. Ö.
Mühendislik Alanında Araştırma ve Değerlendirmeler, BAŞYİĞİT KILIÇ G., ÇİFÇİ A., YILMAZ A., Editör, Gece Akademi, Ankara, ss.65-74, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **VEHICLE ROUTE PLANNING FOR MULTIPLE TARGETS IN ONLINE MAP FOR A PATIENT TRANSPORT VEHICLE**
Gülsün B., MİÇ P.
ICBTS International Academic Multidisciplines Research Conferences, Oslo, Norveç, 25 - 27 Temmuz 2018, ss.161-169
- II. **Suriye'nin Idlib Şehrinin Demografisi ve Ülke İçi Mültecilerin Durumu**
Hallak J., MİÇ P., KOYUNCU M.
II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.460
- III. **Yoğun Bakım Ünitelerinde Ventilatör Kullanımının Literatür İncelemesi**
ANTMEN Z. F. , MİÇ P.
II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.484
- IV. **Estimation of Case Numbers for an Pandemic Influenza Using Basic Reproduction Number**
MİÇ P.
International Congress on Engineering and Technology Sciences, Afyon, Türkiye, 22 - 25 Aralık 2017, ss.4
- V. **Shelter Location for Syrian Refugees**
MİÇ P.
International Congress on Engineering and Technology Sciences, Afyon, Türkiye, 22 - 25 Aralık 2017, ss.1
- VI. **Grip Pandemisi için Pandemik Planlamanın ve Vaka Sayısının Tahmininin Literatür İncelemesi**
MİÇ P.

Ulusal Mühendislik Kongresi, Afyon, Türkiye, 22 - 25 Aralık 2017, ss.1

VII. **Suriyeli Mülteciler için Sığınak Yerleşimi Problemi**

MİÇ P.

Ulusal Mühendislik Kongresi, Afyon, Türkiye, 22 - 25 Aralık 2017, ss.8

VIII. **Estimation of Case Numbers at Pandemics and Testing of Hospital Resource's Sufficiency with Simulation Modeling**

MİÇ P., KOYUNCU M.

HCSE 2017, Floransa, İtalya, 29 - 31 Mayıs 2017, ss.1-10

IX. **Estimation of Case Numbers at Pandemics and Testing of Hospital Resource's Sufficiency with Simulation Modeling**

MİÇ P., KOYUNCU M.

3rd International Conference on Health Care Systems Engineering (HCSE), Florence, İtalya, 29 - 31 Mayıs 2017, cilt.210, ss.145-154

X. **Salgınlar da Hasta Tahmin Yöntemlerinin Kıyaslanması**

MİÇ P., Koyuncu M.

Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 36. Ulusal Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Temmuz 2016, ss.171

Desteklenen Projeler

KOYUNCU M., MİÇ P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇOK AMAÇLI MODELLEME İLE ÇATIŞMA ALANLARINDA SAĞLIK TESİSİ YERİ SEÇİMİ: SURIYE İDLİB UYGULAMASI, 2017 - 2020

KOYUNCU M., MİÇ P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SALGIN HASTALIKLARDA VAKA SAYISININ TEMEL YENİDEN ÇOĞALMA SAYISI İLE TAHMİNİ, 2017 - 2018

Bilimsel Hakemlikler

Expert Systems, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018

Journal of Simulation, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2018

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2018

II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2018

International Congress on Engineering and Technology Sciences, Katılımcı, Türkiye, 2017

Ulusal Mühendislik Kongresi, Katılımcı, Afyon, Türkiye, 2017

37. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017

HCSE 2017, Katılımcı, Firenze, İtalya, 2017

36. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):2

h-indeksi (WOS):1