

Arş. Gör. İSMAİL AKARGÖL

Kişisel Bilgiler

E-posta: iakargol@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/iakargol>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: DD_yRzkAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0721-7064

Yoksis Araştırmacı ID: 310883

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2017 - 2019

Lisans Çift Anadal, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2015

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Sıra Bağımlı ve İş Tabanlı Öğrenme Etkisi Altında Çizelgeleme Problemleri, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, Endüstri Mühendisliği, Eniyileme Kuramı ve Yöntemleri, Çizelgeleme (Scheduling), Güvenilirlik ve Bakım, Karar Destek Sistemleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2020 - 2022

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2019 - 2020

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Selecting The Optimal E-Learning Platform for Universities: A Pythagorean Fuzzy AHP/TOPSIS Evaluation**

AKARGÖL İ., KARADAĞ İ., GÜRCAN Ö. F.

The European Journal of Research and Development, cilt.4, sa.2, ss.19-34, 2024 (Hakemli Dergi)

II. **HOFFMAN Sezgisel Yöntemi ile Montaj Hattı Dengeleme Problemi**

Akargöl İ.

International Journal of Advanced Natural Sciences and Engineering Researches, cilt.7, sa.9, ss.118-128, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Küresel Bulanık AROMAN ve Q-Seviyeli Bulanık (Q-ROF) AROMAN Kullanarak Sivas'ın İlçelerinin Önemli Ağırılıklarının Afet Yönetimi Açısından Değerlendirilmesi**
Akargöl İ., Karadağ İ., Gürcan Ö. F., Dünder S.
43. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi, Trabzon, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2024
- II. **FAKÜLTELERİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİNİ DEĞERLENDİRMEK İÇİN PLİTOJENİK KÜMEYE DAYALI YENİ BİR KARAR VERME MODELİ**
Akargöl İ., Torun H.
ANADOLU 15. ULUSLARARASI UYGULAMALI BİLİMLER KONGRESİ, Diyarbakır, Türkiye, 12 - 14 Temmuz 2024, ss.32-45
- III. **Data Mining, Weka Decision Trees**
Duran Z., Akargöl İ., Doğan T.
3rd International Conference on Design, Research and Development (RDCONF 2023), İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023, cilt.3, sa.1, ss.401-416
- IV. **ASSEMBLY LINE BALANCING WITH POSITION WEIGHTED METHOD: A NUMERICAL CASE STUDY**
Akargöl İ.
2ND INTERNATIONAL IZMIR CONGRESS ON LIFE,ENGINEERING, AND APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2023, ss.17-30
- V. **KESTİRİMCİ BAKIMDA MAKİNE ÖĞRENMESİ: SAYISAL BİR VAKA ÇALIŞMASI**
Kulluk S., Torun H., Ay M. M., Akargöl İ.
SIVAS II. INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC AND INNOVATION RESEARCH, Sivas, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2023, ss.988-1001

Desteklenen Projeler

TÜBİTAK Projesi, AKILLI BAKIM KARAR DESTEK SİSTEMİ VE DERİN ÖĞRENMEYE DAYALI KESTİRİMCİ BAKIM UYGULAMASI, 2021 - 2023

Metrikler

Yayın: 7