

## Arş. Gör. İSMAIL AKARGÖL

### Kişisel Bilgiler

E-posta: iakargol@cumhuriyet.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

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

- 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)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Data Mining, Weka Decision Trees**

Duran Z., Akargöl İ., Dođan T.

3rd International Conference on Design, Research and Development (RDCONF 2023), İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023, cilt.3, sa.1, ss.401-416

**II. 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 ÖĐRENMEYE DAYALI KESTİRİMCİ BAKIM UYGULAMASI, 2021 - 2023

## **Metrikler**

Yayın: 3