

Arş. Gör. FATMA AZİZOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: fatmaazizoglu@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/fatmaazizoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0892-8711

Yoksis Araştırmacı ID: 361240

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, --, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2021 - 2023

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2016

Araştırma Alanları

Görüntü İşleme, Görüntü ve Video İşleme, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Missing IoT Data Prediction with Machine Learning Techniques Kayıp IoT Verilerinin Makine Öğrenmesi Teknikleri ile Tahmini**
AZİZOĞLU F., ÜNSAL E.
El-Cezeri Journal of Science and Engineering, cilt.9, sa.4, ss.1388-1397, 2022 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Predicting Phenological Stages with Deep Neural Network Models to Increase Efficiency in Tomato Production**
Azizoğlu F., Azizoğlu G., Toprak A. N., Sağlam C.
2024 32nd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Mersin, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2024, ss.1-4
- Makine Öğrenmesi Teknikleri ile Öğrencilerin Akademik Başarısının Tahmini**
Azizoğlu G., Azizoğlu F., Toprak A. N., Gül M. F., Zoralioğlu Y.
2023 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Sivas, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, ss.1-6
- SURVIVAL PREDICTION OF HEART PATIENTS WITH MACHINE LEARNING METHODS**
Azizoğlu F., Takcı H.

Desteklenen Projeler

Sağlam C., Yetişir H., Ünlükara A., Toprak A. N., Dalda Şekerci A., Çetin N., Hancı F., TÜBİTAK Projesi, Domateste Dolu Zararının Simüle Edilerek Fenolojik Dönemlere Göre Zarar Oranlarının Derin Öğrenme Yöntemiyle Belirlenmesi, 2022 - 2025

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1

Burslar

Tübitak 2250-Lisansüstü Bursları Performans Programı, 2024 - 2. Dönem, TÜBİTAK, 2024 - Devam Ediyor