

Arş. Gör. Dr. Fatih Uludağ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 444 506 5233](tel:+904445065233) Dahili: 21
İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 23321
E-posta: fatihuludag@yyu.edu.tr
Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/fatihuludag>
Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi BBAUM

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik, Türkiye 2014 - 2023
Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik, Türkiye 2011 - 2014
Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Türkiye 2005 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Doğuran çekirdekli HILBERT uzaylarında bazı diferansiyel denklemlerin nümerik çözümleri, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik Abd, 2014

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik, 2012 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Numerical solution of time-fractional nonlinear PDEs with proportional delays by homotopy perturbation method**
Sakar M. G., Uludağ F., Erdoğan F.
APPLIED MATHEMATICAL MODELLING, cilt.40, ss.6639-6649, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **MARBLE CLASSIFICATION USING DEEP NEURAL NETWORKS**
CANAYAZ M., ULUDAĞ F.
European Journal of Technique, cilt.10, sa.1, ss.52-63, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Sezgisel Yöntemler ile Eğitilmiş Uyarlamalı Sinirsel Bulanık Mantık Sistemlerinin Sınıflandırma Problemlerine Etkisi**
Canayaz M., Uludağ F.
Veri Bilimi, cilt.1, sa.1, ss.36-44, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **E-Learning Expectations, Readiness and Satisfaction Levels for Pedagogical Proficiency Students**
Ayata F., Biçek E., Uludağ F., Görentaş M. B.
ECSAC'18 European Conference on Science, Art & Culture, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2018, ss.70

Desteklenen Projeler

Canayaz M., Özdağ R., Uludağ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapay Zeka ve Derin Öğrenme Uygulamaları Geliştirme, 2018 - 2021

Çelik H. E., Uludağ F., Çavuş H., Şensoy S., Tanhan F., Hamzadayı A., Van M. H., Canayaz M., Özdağ R., ÇELİK İ., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Veri Bilimi Makine Öğrenme ve İstatistik Konferansı DMS2019, 2019 - 2019

Metrikler

Yayın: 5
Atıf (WoS): 65
Atıf (Scopus): 96
H-İndeks (WoS): 1
H-İndeks (Scopus): 1