

Öğr. Gör. Mücahit BÜRKÜK

Kişisel Bilgiler

E-posta: mucahit.burkuk@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/mucahit.burkuk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [gnIU2SgAAAAJ](https://orcid.org/0000-0002-4974-0590)

ORCID: 0000-0002-4974-0590

Yoksis Araştırmacı ID: 387946

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2020 - 2022

Lisans, Munzur Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Bulut sistemlerde görev çizelgeleme problemlerine metasezgisel bir çözüm modelinin geliştirilmesi, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2022

Araştırma Alanları

Algoritmalar, Bilgisayarla Görme, Veritabanı Sistemleri, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme, Programlama Dilleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Rektörlük, Veri Yönetim Ofisi, 2023 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Clarivate Üniversite Sorumlusu, Atatürk Üniversitesi, Rektörlük, -, 2023 - Devam Ediyor

QS Üniversite Sıralamaları Sorumlusu, Atatürk Üniversitesi, Rektörlük, -, 2023 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Cloneable Jellyfish Search Optimizer Based Task Scheduling in Cloud Environments

Bürkük M., Yıldırım G.

Türk Doğa ve Fen Dergisi, cilt.11, sa.3, ss.35-43, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Parallel JSO-Based Approach to Task Scheduling Problems in Cloud Systems

Bürkük M., Yıldırım G.

2023 7th International Symposium on Innovative Approaches in Smart Technologies (ISAS), İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2023, ss.1-6

II. Otonom Araçlarda Hibrit Tabanlı Derin Öğrenme Yaklaşımları

Bürkük M., Kotan K., Kara I.

Uluslararası Veri Bilimi ve Güvenliği Konferansı, Erzurum, Türkiye, 6 - 07 Temmuz 2023, ss.32-42

III. Kuran-ı Kerim'in Doğal Dil İşleme Modelleriyle Ayetlerin Kestirilmesi

Kotan K., Korkmaz M., Bürkük M.

Uluslararası Veri Bilimi ve Güvenliği Konferansı, Erzurum, Türkiye, 6 - 07 Temmuz 2023, ss.371-376

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

International Symposium on Advances in Computer Science (ISACOS-2023), Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2023