

Arş. Gör. MUHAMMED KILIÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 3224](tel:+904623773224)

E-posta: muhammedkilig@ktu.edu.tr

Diğer E-posta: muhammedkkilig@gmail.com

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/muhammedkilig>

Posta Adresi: Karadeniz Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 61080 Trabzon

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: OE4zg_EAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2402-8265

Publons / Web Of Science ResearcherID: IAO-6123-2023

ScopusID: 57984853200

Yoksis Araştırmacı ID: 389410

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2020

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayarla Görme, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Audio forgery detection and localization with super-resolution spectrogram and keypoint-based clustering approach**
ÜSTÜBİOĞLU B., TAHAOĞLU G., ULUTAŞ G., Ustubioglu A., KILIÇ M.
JOURNAL OF SUPERCOMPUTING, cilt.80, sa.1, ss.486-518, 2024 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Derin Sahte Ses Manipülasyonu Tespit Sistemleri Üzerine Bir Derleme**

Tahaoğlu G., Kılıç M., Üstübioğlu B., Ulutaş G.

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.353-402, 2024 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Copy-Move Audio Forgery Detection with Instantaneous Frequency

Kılıç M., Tahaoğlu G., Üstübioğlu B., Üstübioğlu A., Ulutaş G.

2024 32nd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Mersin, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2024, ss.1-4

II. Block-Based Forgery Detection with Binary Gradient Pattern

Yazıcı S., Üstübioğlu B., Kılıç M., Ulutaş G.

15. Uluslararası Bilgi Güvenliđi ve Kriptoloji Konferansı, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2022, cilt.1, ss.1-5

Burslar

1001 Proje Bursiyeri, TÜBİTAK, 2022 - Devam Ediyor