

## Arş. Gör. SAMET DİNÇER

### Kişisel Bilgiler

E-posta: dincer@ktu.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 29dLAV8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-8592-2228

Publons / Web Of Science ResearcherID: HLQ-0381-2023

ScopusID: 58571155000

Yoksis Araştırmacı ID: 365887

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2021 - 2024

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2017

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Altın orana dayalı iyileştirilmiş kapsül ağlarının füzyonu ile derin sahte video tespiti, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2024

### Araştırma Alanları

Bilgi Güvenliği ve Güvenilirliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Golden ratio based deep fake video detection system with fusion of capsule networks**  
Dinçer S., Ulutas G., Ustubioglu B., Tahaoglu G., Sklavos N.  
COMPUTERS & ELECTRICAL ENGINEERING, cilt.117, 2024 (SCI-Expanded)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ArCapsNet for Audio Splicing Forgery Detection**  
Üstübioğlu B., Dincer S., Ustubioglu A., Ulutaş G.  
2024 47th International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), 10 Temmuz 2024, ss.298-301
- II. **Deep Fake Video Detection Based on Enhanced Capsule Network with Golden Ratio**  
DİNÇER S., ÜSTÜBİOĞLU B., TAHAOĞLU G., ULUTAŞ G.  
31st IEEE Conference on Signal Processing and Communications Applications (SIU), İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2023
- III. **Robust Audio Forgery Detection Method Based on Capsule Network**  
DİNÇER S., ÜSTÜBİOĞLU B., ULUTAŞ G., TAHAOĞLU G., Ustubioglu A.  
2023 International Conference on Electrical and Information Technology, IEIT 2023, Malang, Endonezya, 14 - 15 Eylül 2023, ss.243-247

## Bilimsel Hakemlikler

IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL SOCIAL SYSTEMS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024

IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL SOCIAL SYSTEMS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024

## Metrikler

Yayın: 4

Atf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1