

## Arş.Gör. IŞILAY BOZKURT

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8378](tel:+904623778378)

E-posta: [isilaybozkurt@ktu.edu.tr](mailto:isilaybozkurt@ktu.edu.tr)

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6941-9721

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAT-6614-2020

ScopusID: 57203976256

Yoksis Araştırmacı ID: 230743

### Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Bilgi Güvenliği ve Güvenilirliği, Bilgi Sistemi Güvenilirliği, Mühendislik ve Teknoloji

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

- I. **A new video forgery detection approach based on forgery line**  
BOZKURT I., BOZKURT M. H. , ULUTAŞ G.  
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.25, sa.6, ss.4558-4574, 2017  
(Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **An Energy Efcient and Lightweight Cryptographic User Authentication Scheme for 6Tisch Networks**  
**6Tisch Aglari icin Enerji Etkin ve Hafif Kriptografik Kullanici Kimlik Dogrulama Mekanizmasi**  
AYDIN H., Bozkurt I.  
28th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2020, Gaziantep, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2020
- II. **The Localization of Deleted Frames in the Forged Videos Sahte Videolarda Silinen Cerceve Konumu Tespiti**  
Bozkurt I., Ulutaş G.  
28th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2020, Gaziantep, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2020
- III. **COLOR LAYOUT DESCRIPTOR BASED VIDEO FORGERY DETECTION**  
BOZKURT I., ULUTAŞ G., ÜSTÜBİOĞLU B., NABIYEV V.  
9. ULUSLARARASI BİLGİ GÜVENLİĞİ VE KRİPTOLOJİ KONFERANSI, Ankara, Türkiye, 25 - 26 Ekim 2016, ss.178-182
- IV. **Özel Öğrenme Gereksinimi Olan Öğrencilerin Okuma Başarısını Artırmaya Yönelik Web Tabanlı Öğretim Yazılımı: Tasarım Ve Geliştirme**  
ÖZYURT Ö., ÇAKIROĞLU O., BOZKURT I., BOZKURT M. H.  
10th International Computer & Instructional Technologies Symposium, Rize, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2016, ss.794-803

## **Metrikler**

Yayın: 5

Atıf (WoS): 6

Atıf (Scopus): 7

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1