

## Öğr. Gör. EMRE ALTINKAYA

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 228 214 2414](tel:+902282142414)

E-posta: [emre.altinkaya@bilecik.edu.tr](mailto:emre.altinkaya@bilecik.edu.tr)

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/emre.altinkaya>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Ylt6unYAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3172-1591

Publons / Web Of Science ResearcherID: IYT-3016-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 303796

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik (Dr), Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik (YI) (Tezli), Türkiye 2016 - 2018

Lisans, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Öngörü hatalarına dayalı tersinir görüntü damgalama yöntemlerinin karşılaştırılması, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik (YI) (Tezli), 2018

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji, 2019 - Devam Ediyor

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

- Enhancing Face Image Quality: Strategic Patch Selection with Deep Reinforcement Learning and Super-Resolution Boost via RRDB**  
ALTINKAYA E., Barakli B.  
IEEE Access, cilt.12, ss.120142-120164, 2024 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Detection of Alzheimer's Disease and Dementia States Based on Deep Learning from MRI Images: A Comprehensive Review**

ALTINKAYA E., POLAT K., BARAKLI B.

Journal of the Institute of Electronics and Computer, cilt.1, sa.1, ss.39-53, 2020 (Hakemli Dergi)

**II. Comparison Of Reversible Image Watermarking Methods Based On Prediction-Errors**

ALTINKAYA E., BARAKLI B.

SAKARYA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.23, ss.1, 2019 (Hakemli Dergi)

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

**I. Yüz Görüntülerinde Derin Evrişimli Ağ Kullanan Süper Çözünürlük Modeli**

ALTINKAYA E., BARAKLI B.

11. Uluslararası Akademik Araştırmalar Kongresi (ICAR), Türkiye, 25 - 26 Temmuz 2023