

## Dr. Öğr. Üyesi ŞAFAK KILIÇ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 00 0000 000 0000](tel:+9000000000000)

Fax Telefonu: [+90 00 0000 000 00000000](tel:+9000000000000000)

E-posta: [safakkilic@kayseri.edu.tr](mailto:safakkilic@kayseri.edu.tr)

Diğer E-posta: [safakkilic@outlook.com](mailto:safakkilic@outlook.com)

Web: <https://avesis.kayseri.edu.tr/safakkilic>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2014-7638

Yoksis Araştırmacı ID: 207908

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2021

Yüksek Lisans, University of Brighton, Bilgisayar Bilimi, İngiltere 2014 - 2015

Lisans, Fırat Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2007 - 2011

### Yaptığı Tezler

Doktora, Derin öğrenme yöntemleri kullanılarak giyilebilir sensörlerden kişi tanıma, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2021

Yüksek Lisans, How Can be creative effective Mobile Language Learning Application to provide english vocabulary for student in Turkey, University of Brighton, 2015

### Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Yazılım Mühendisliği Bölümü, 2022 - 2022

Araştırma Görevlisi, Siirt Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2022

### Verdiği Dersler

MATLAB İLE SİNYAL İŞLEME UYGULAMALARI, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

NESNE TABANLI PROGRAMLAMA, Lisans, 2023 - 2024

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

YAZILIM ETİĞİ VE HUKUKU, Lisans, 2022 - 2023

TEMEL BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ II, Lisans, 2022 - 2023

HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİKTE VERİ YÖNETİMİ, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

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

- I. **Deep Learning Based Gender Identification Using Ear Images**  
Kılıç Ş., Doğan Y.  
Traitement du Signal, cilt.40, sa.4, ss.1629-1639, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **A New Approach for Human Recognition Through Wearable Sensor Signals**  
Kilic Ş., Kaya Y., ASKERBEYLİ İ.  
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.46, sa.4, ss.4175-4189, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Using ResNet Transfer Deep Learning Methods in Person Identification According to Physical Actions**  
Kilic Ş., Askerzade I., Kaya Y.  
IEEE ACCESS, cilt.8, ss.220364-220373, 2020 (SCI-Expanded)

## Metrikler

Yayın: 4

Atf (WoS): 7

Atf (Scopus): 17

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2