

## Arş. Gör. ÖMER AYBERK ŞENCAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 8583](tel:+903122028583) Dahili: 28583

E-posta: [oayberksencan@gazi.edu.tr](mailto:oayberksencan@gazi.edu.tr)

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/oayberksencan>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [bjMXISUAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=bjMXISUAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-5519-0935](https://orcid.org/0000-0002-5519-0935)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AHB-6551-2022](https://publons.com/author/1565512/AHB-6551-2022)

Yoksis Araştırmacı ID: [366298](https://yoksis.gazi.edu.tr/yoksis/366298)

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2019

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Araştırma Alanları

Bilgisayarla Görme, Bilgisayarla Görme, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, Doğal Dil İşlemesi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Mamdani ve Sugeno Tip Bulanık Çıkarım Sistemleri ile Sosyal Medya Haber Popülerliğinin Tahmini**  
Atacak İ., Şencan Ö. A.  
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.14, sa.3, ss.303-320, 2022 (Hakemli Dergi)
- Sosyal Ağlarda Topluluk ve Konu Tespiti: Bir Sistemik Literatür Taraması**  
Şencan Ö. A., Atacak İ., Doğru İ.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATICS TECHNOLOGIES, cilt.15, sa.3, ss.317-329, 2022 (Hakemli Dergi)

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

- Social Media Sentiment Analysis Classification Leveraging Hybrid Deep Learning Methods**

Şencan Ö. A., Atacak İ.

3rd International Conference on Innovative Academic Studies, Konya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2023, cilt.7, sa.9, ss.691-698

**II. Systematic Literature Review of Detecting Topics and Communities in Social Networks**

Şencan Ö. A., Atacak İ., Doğru İ. A.

2021 1st International Conference On Informatics And Computer Science (ICI-CS2021), Ankara, Türkiye, 9 - 11 Aralık 2021, ss.114-118

## **Metrikler**

Yayın: 4