

## Arş. Gör. KEVSER ÖZDEM KARACA

### Kişisel Bilgiler

E-posta: kevserozdem@gazi.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: NUhuS7MAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6695-200X

Publons / Web Of Science ResearcherID: HRY-5864-2023

ScopusID: 57246660900

Yoksis Araştırmacı ID: 314824

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (Dr), Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2019 - 2021

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2015 - 2019

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Derin Öğrenme Kullanarak Büyük Boyutlu Dokümanlarda İçerik Tabanlı Benzerlik ile Kümeleme, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, 2021

### Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

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

- Deep convolutional neural network—the evaluation of cervical vertebrae maturation**  
AKAY G., AKCAYOL M. A., ÖZDEM K., GÜNGÖR K.  
Oral Radiology, cilt.39, sa.4, ss.629-638, 2023 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Derin Öğrenme ile Kuş Türü Sınıflandırma: Karşılaştırmalı Bir Çalışma**  
Mutlu Bilgin M., Özdem K., Akcayol M. A.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.25, sa.3, ss.1251-1260, 2022 (ESCI)

## II. Müşteri Davranış Tahmini İçin Bir Model: Bankacılık Sektörü İçin Uygulama

Özdem K., Akcayol M. A.

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.1-8, 2021 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

### I. ÜRETKEN YAPAY ZEKA MODELLERİNİN DİJİTAL DÖNÜŞÜMDEKİ YERİ VE ÖNEMİ

ÖZDEM K.

YENİ NESİL TEKNOLOJİLER IŞIĞINDA YAPAY ZEKÂ VE DİJİTAL DÖNÜŞÜM, Doç. Dr. Murat Yılmaz, Prof. Dr. M. Ali Akcayol, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ss.21-36, 2022

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. A GA-Based CNN Model for Brain Tumor Classification

Özdem K., Ozkaya C., Atay Y., Çeltikçi E., Börcek A. Ö., Demirezen U., Sağıroğlu Ş.

7th International Conference on Computer Science and Engineering, UBMK 2022, Diyarbakır, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2022, ss.418-423

### II. Locality Sensitive Hashing Based Clustering for Large Scale Documents

Özdem K., Akcayol M. A.

6th International Conference on Mathematics and Artificial Intelligence, ICMAI 2021, Virtual, Online, Çin, 19 - 21 Mart 2021, ss.137-142

### III. Automated Machine Learning Platform Otomatik Makine Öğrenmesi Platformu

Selvi G., Dag G., Dirican E. G., Aktay T., Aksu S. M., Özdem K., Akcayol M. A.

6th International Conference on Computer Science and Engineering, UBMK 2021, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2021, ss.769-774

## Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2