

## Arş. Gör. ABDULLAH DOĞAN

### Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/abdogan>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: QT0nf7kAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3709-2642

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-3967-2020

### Araştırma Alanları

Veritabanı ve Veri Yapıları, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

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

- PrimePatNet87: Prime pattern and tunable q-factor wavelet transform techniques for automated accurate EEG emotion recognition**  
DOĞAN A., Akay M., Barua P. D., Baygin M., Dogan S., Tuncer T., DOĞRU A. H., Acharya U. R.  
Computers in Biology and Medicine, cilt.138, 2021 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Automated accurate emotion classification using Clefia pattern-based features with EEG signals**  
DOĞAN A., Barua P. D., BAYĞIN M., Tuncer T., DOĞAN Ş., YAMAN O., DOĞRU A. H., Acharya R. U.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTHCARE MANAGEMENT, cilt.17, sa.1, ss.32-45, 2024 (ESCI)

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

- Cosine Similarity-Based Pruning for Concept Discovery**  
DOĞAN A., MUTLU A., KARAGÖZ P.  
31st International Symposium on Computer and Information Sciences (ISCIS), Krakow, Polonya, 27 - 28 Ekim 2016, cilt.659, ss.90-96
- Utilizing Coverage Lists as a Pruning Mechanism for Concept Discovery**  
Mutlu A., DOĞAN A., KARAGÖZ P.  
29th Annual Symposium on Computer and Information Sciences, Krakow, Polonya, 27 - 28 Ekim 2014, ss.269-276

## **Metrikler**

Yayın: 4

Atıf (WoS): 10

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1