

## Arş.Gör. AYDIN KAYA

### Kişisel Bilgiler

E-posta: a.kaya@hacettepe.edu.tr

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Özel Hukuk (YI) (Tezli), Türkiye 2014 - Devam Ediyor  
Lisans, Ankara Üniversitesi, Hukuk Fakültesi, Türkiye 1998 - 2002

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Hukuk Fakültesi, Özel Hukuk Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

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

- I. **The impact of feature types, classifiers, and data balancing techniques on software vulnerability prediction models**  
KAYA A., KEÇELİ A. S. , Catal C., Tekinerdogan B.  
JOURNAL OF SOFTWARE-EVOLUTION AND PROCESS, cilt.31, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Analysis of transfer learning for deep neural network based plant classification models**  
KAYA A., KEÇELİ A. S. , Catal C., YALIÇ H. Y. , TEMUÇİN H., Tekinerdogan B.  
COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE, cilt.158, ss.20-29, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Examination of various classification strategies in classification of lung nodule characteristics**  
KAYA A., KEÇELİ A. S. , CAN A. B.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.34, ss.710-725, 2019  
(SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Cascaded classifiers and stacking methods for classification of pulmonary nodule characteristics**  
KAYA A.  
COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE, cilt.166, ss.77-89, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

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

- I. **Classification of Radiolarian Fossil Images with Deep Learning Methods**  
KEÇELİ A. S. , UZUNÇİMEN KEÇELİ S., KAYA A.  
26th IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- II. **Characterization of Lung Nodules**  
KAYA A., CAN A. B.  
21st Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), CYPRUS, 24 - 26 Nisan 2013
- III. **Developing an Eye Tracking Method for Laser Eye Surgery**

KAYA A., CAN A. B.

IEEE 17th Signal Processing and Communications Applications Conference, Antalya, Türkiye, 9 - 11 Nisan 2009,  
ss.634-637

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):34

h-indeksi (WOS):3