

Arş. Gör. RESUL ADANUR



## Kişisel Bilgiler

**E-posta:** resuladanur@gazi.edu.tr

**Web:** <https://avesis.gazi.edu.tr/resuladanur>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: QLnxyKUAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6916-655X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AIE-5108-2022

ScopusID: 57209360768

Yoksis Araştırmacı ID: 321912



## Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2019

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Araştırma Alanları

Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme, Sinirsel Ağlar, Biyomedikal Görüntü İşleme, Elektrik-Elektronik Mühendisliği

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. Deep Learning for Audio Signal Source Positioning Using Microphone Array

Adanur R., Yesilyurt Y., Sisman C., Sagir S., KAYA İ.

7th International Conference on Digital Information Processing and Communications (ICDIPC), Trabzon, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.18-22

## Metrikler

Yayın: 1

Atif (WoS): 1

H-İndeks (WoS): 1