

## Arş. Gör. FATİH AYDIN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 3307](tel:+904623773307)

E-posta: [aydinf@ktu.edu.tr](mailto:aydinf@ktu.edu.tr)

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/aydinf>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [\\_u24r8gAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=_u24r8gAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-0820-9402](https://orcid.org/0000-0002-0820-9402)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AAJ-7291-2021](https://publons.com/author/1547291)

Yoksis Araştırmacı ID: [336050](https://yoksis.ktu.edu.tr/yoksis/author/336050)

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, Türkiye 2021 - 2024

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, Türkiye 2016 - 2020

Lisans, AGH University of Science and Technology, Faculty of Computer Science, Electronics and Telecommunications,

Polonya 2018 - 2019

### Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, 2021 - Devam Ediyor

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

- High Accuracy Detection of S and T Peaks in ECG Signals EKG Sinyallerinde S ve T Tepe Noktalarının Yüksek Doğrulukla Otomatik Tespiti**  
AYDIN F., Usta S., ÖZTÜRK M., Aydoğdu Ö., Kalaycıoğlu E., AYDEMİR Ö.  
32nd IEEE Conference on Signal Processing and Communications Applications, SIU 2024, Mersin, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2024
- Detection of P300 Signals Obtained By Using Auditory Paradigm Consisting Musical Notes**  
AYDIN F., AYDEMİR Ö., KORKMAZ O. E.  
31st IEEE Conference on Signal Processing and Communications Applications (SIU), İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2023

### Metrikler

Yayın: 2