

## Arş. Gör. CEMİL KESKİNOĞLU

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Dahili: 2026

**E-posta:** ckeskinoglu@cu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.cu.edu.tr/ckeskinoglu>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3161-3427

Yoksis Araştırmacı ID: 247227

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomedikal Mühendisliği, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomedikal Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2019

Lisans Çift Anadal, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği , Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği , Türkiye 2011 - 2015

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Yabancı Dil, İngilizce, Middle East Technical University, 2016

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Analiz ve Proses Takip Çalışmaları İçin Ultrasonik Cihaz Tasarımı ve Üretilimi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomedikal Mühendisliği, 2019

### Araştırma Alanları

Biyomedikal Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2016 - Devam Ediyor

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

- I. **The Design of Low-Cost Stand-Alone Microcontroller-Based Wireless Ultrasonic System for Process Monitoring and Analysis**  
KESKİNOĞLU C., AYDIN A.  
JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE, cilt.41, sa.10, ss.2577-2589, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Ultrasound based noninvasive real-time cell proliferation process monitoring.**  
Keskinoğlu C., Aydin A.

- The Journal of the Acoustical Society of America, cilt.149, sa.5, ss.3345, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Wearable wireless low-cost electrogoniometer design with Kalman filter for joint range of motion measurement and 3D modeling of joint movements**  
KESKİNOĞLU C., AYDIN A.  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART H-JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE, cilt.235, sa.2, ss.222-231, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Noninvasive determination of the amount of ethanol in liquid mixtures by ultrasound using bilinear interpolation method**  
AYDIN A., KESKİNOĞLU C., Kökbaş U., TULİ A.  
Journal of the Mexican Chemical Society, cilt.64, sa.1, ss.41-45, 2020 (SCI-Expanded)

### **Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **EOG - Based Computer Control System for People with Mobility Limitations**  
KESKİNOĞLU C., AYDIN A.  
European Journal of Science and Technology, cilt.0, sa.26, ss.256-261, 2021 (Hakemli Dergi)

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

- I. **AUDIOMETER DESIGN AND TEST WITH BONE CONDUCTION HEADPHONES FOR ENGINEERING EDUCATION**  
Keskinoğlu C., Aydin A.  
7th INTERNATIONAL ZEUGMA CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES, Gaziantep, Türkiye, 21 - 23 Ocak 2022, ss.278-284
- II. **Mouse Cursor Control with EOG and Microcontroller-Based System**  
KESKİNOĞLU C., AYDIN A.  
3rd International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications, Türkiye, 11 Haziran 2021, ss.74
- III. **Tracing of Reproduction Processes in Cell Cultures by Ultrasonic Method**  
KESKİNOĞLU C., AYDIN A.  
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018
- IV. **Low-Cost Electrogoniometer with Complementary Filter**  
KESKİNOĞLU C., AYDIN A.  
9th International Biomechanics Congress, Eskişehir, Türkiye, 19 - 22 Eylül 2018, ss.201
- V. **Burun Kemiği Kırıklarının Teşhisinde Ultrasonun Önemi**  
Keskinoğlu C.  
IMSEC, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.1159-1166

### **Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **ÜÇ BOYUTLU YAZICILAR VE COVID DÖNEMİNDE ÖNEMİ**  
Keskinoğlu C.  
Teknik Rapor, ss.3-6, 2021

### **Desteklenen Projeler**

AVCI M., GÜVEN M., BAYSAL C. V., AYDIN A., İSTANBULLU M., ÖDEMİŞ E., KESKİNOĞLU C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS ÖĞRENCİ LABORATUVARLARININ GENİŞLETİLMESİ VE

GELİŞTİRİLMESİ, 2018 - 2019

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

IEEE, Üye, 2024 - Devam Ediyor , Türkiye

### Metrikler

Yayın: 12

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1