

Dr. Öğr. Üyesi MUSTAFA İSTANBULLU

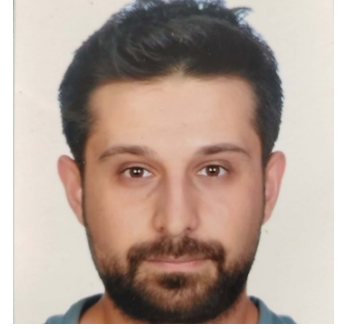
Kişisel Bilgiler

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

E-posta: mistanbullu@cu.edu.tr

Diğer E-posta: mm.istanbullu@gmail.com

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//mistanbullu>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5414-7380

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-1088-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 102813

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği,
Türkiye 2013 - 2020

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomedikal Mühendisliği
Bölümü, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği , Türkiye
2006 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Design and Simulation of A Carbon Nanotube Hybridized Field Effect Transistor Biopotential Sensor, Çukurova
Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2020

Yüksek Lisans, Early Diagnosis of Osteoporosis Using Artificial Neural Network and Support Vector Machines, İstanbul
Teknik Üniversitesi, Biyomedikal Müh., 2013

Araştırma Alanları

Biyoenstrümantasyon ve MEMS, Baskı Devreler, İnce Film, Kalın Film ve Hibrid Tümüleşik Devreler, Dönüştürücüler ve
Algılama Aygıtları , Elektronik Devreler , Nanoteknoloji, Yarı İletken Malzeme ve Aygıtlar

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2012 - 2021

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor
Researcher, İstanbul Aydın Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2012

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Nanoelektronik, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Yarıiletken Mikrofabrikasyon, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Lisans

Elektronik Lab. 1, Lisans, 2021 - 2022

Bilgisayar Destekli Elektronik Tasarım, Lisans, 2021 - 2022

Elektronik 1, Lisans, 2021 - 2022

Elektronik 2, Lisans, 2021 - 2022

Elektronik Lab. 2, Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An ANN-Based Single Calibration Impedance Measurement System for Skin Impedance Range**
İstanbul M., Avcı M.
IEEE Sensors Journal, cilt.21, sa.3, ss.3776-3783, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Novel multiwalled carbon nanotube (MWCNT) modified metal oxide semiconductor field effect transistor (MOSFET) based electrode for electrophysiological measurements on human skin**
İSTANBULLU M., AVCI M.
INSTRUMENTATION SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.47, sa.5, ss.545-563, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of CNT/MOSFET Based Active Electrode with ECG, EMG, and EEG Signals**
İstanbul M., Avcı M.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.3, ss.699-709, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Low Voltage Two Stage CMOS Operational Amplifier Design for Biomedical Applications**
İstanbul M., Avcı M.
International Journal of Management and Applied Science, cilt.6, sa.7, ss.75-81, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Authentication of Ottoman Art Calligraphers**
UCAN O. N., İSTANBULLU M., KILINC N., KALA A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS; MECHANICAL and MECHATRONICS ENGINEERING, sa.2, ss.215-224, 2012 (Hakemli Dergi)
- IV. **Traffic Sign Recognition With Video Processing Technique**
AYDIN M., CALIK E., İSTANBULLU M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS; MECHANICAL and MECHATRONICS ENGINEERING, cilt.2, sa.2, ss.190-194, 2012 (Hakemli Dergi)
- V. **Elektrik Dağıtım Sistemlerinde Enerji Kalitesi Sistem Bozulmaları ve Giderme Teknikleri**
SAYGIN H., İSTANBULLU M., UCAN O. N.
TSE, Standard Ekonomik ve Teknik Dergi, sa.589, ss.43-45, 2011 (Hakemsiz Dergi)

Kitaplar

I. Mikroelektronik Laboratuvar Uygulamaları 1

İstanbul M., Avcı M.

Karahan Kitabevi Yayınları, Adana, 2021

II. Mikroelektronik Laboratuvar Uygulamaları 2

İstanbul M., Avcı M.

Karahan Kitabevi Yayınları, Adana, 2020

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Design and Simulation of a Graphene Based Dual-Gate ISFET Microsensor

İSTANBULLU M., HARB A.

26th International Biomedical Science and Technology Symposium (BIOMED 2022), 25 Kasım 2022

II. MINTERM AND MAXTERM BASED FUCTIONAL ANALYSIS METHOD FOR LOGIC CIRCUITS

İstanbul M., Avcı M.

4 TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND TECHNOLOGY MANAGEMENT, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Kasım 2020, ss.25-31

III. A PROGRAMMABLE SYSTEM ON CHIP IMPLEMENTATION OF SECOND GENERATION CURRENT CONVEYOR

İstanbul M., Avcı M.

4thINTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND TECHNOLOGY MANAGEMENT, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Kasım 2020, ss.32-38

IV. A Novel Logarithmic Amplifier with Second Generation Current Conveyors

İstanbul M., Avcı M.

4th International Conference on Engineering Technologies, Konya, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2020, ss.1

V. Low Voltage Two Stage CMOS Operational Amplifier Design for Biomedical Applications

İstanbul M., Avcı M.

656th International Conference On Electrical and Electronics Engineering (ICEEE), Hamburg, Almanya, 4 - 05 Nisan 2020, ss.1-7

VI. Microfabrication Process Design of Low Voltage Depletion Type N-MOSFET for Biopotential Sensing

İSTANBULLU M., AVCI M.

5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG2018), Nevşehir, Türkiye, 04 Ekim 2018 - 06 Ekim 2019, ss.117-121

VII. Early diagnosis of osteoporosis using artificial neural networks and support vector machines Yapay sinir ağları ve destek vektör makineleri kullanarak kemik erimesi hastalığının erken teşhisi

İstanbul M., Aydın M., Benveniste R., Uçan O. N., JENNANE R.

2012 20th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2012, Fethiye, Muğla, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2012

VIII. Yapay Sinir Ağları ve Destek Vektör Makineleri Kullanarak Kemik Erimesi Hastalığının Erken Teşhisi

İSTANBULLU M., AYDIN M., BENVENİSTE R., UÇAN O. N.

SIU 2012, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2012

Desteklenen Projeler

İSTANBULLU M., OĞUZHAN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Empedans Haritalama Yaklaşımı ile Anormal Cilt Dokularının Boyut Analizi, 2022 - Devam Ediyor

İSTANBULLU M., HARB A. W. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Design and simulation of a Graphene based Dualgate ISFET microsensor, 2022 - 2024

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

Patent

İstanbul M., PROGRAMLANABİLİR SİGARA İÇME SİMÜLATÖRÜ, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Tescil No: 2022 018975 , Standart Tescil, 2023

İstanbul M., Avcı M., AN ANN BASED SINGLE CALIBRATION IMPEDANCE MEASUREMENT SYSTEM FOR SKIN IMPEDANCE RANGE, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: a 2020/22620 , Standart Tescil, 2021

İstanbul M., Avcı M., CİLT EMPEDANS ARALIĞI İÇİN YSA TABANLI TEK KALİBRASYONLU EMPEDANS ÖLÇÜM SİSTEMİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2020/051504 , Standart Tescil, 2020

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Journal of Sensors and Sensor Networks (IJSSN), Değerlendirme Kurul Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

IEEE SENSORS JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022

INSTRUMENTATION SCIENCE & TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

International Journal of Sensors and Sensor Networks (IJSSN), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2020

Bilimsel Projelerde Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması, Şubat 2022

Metrikler

Yayın: 17

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

İstanbul Aydın Üniversitesi, Araştırma Görevlisi

Türk Telekomünikasyon A.Ş., Stajyer Mühendis

Nursan Elektrik Donanım A.Ş., Stajyer Mühendis

Kumtel Elektrik A.Ş., Stajyer Mühendis