

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>

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

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

Biyomedikal Mühendisliği, Biyoenstrümantasyon ve MEMS, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Baskı Devreler, İnce Film, Kalın Film ve Hibrid Tümüleşik Devreler, Devre Kuramı , 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

Elektronik 2, Lisans, 2020 - 2021

Tasarım, Lisans, 2020 - 2021

Elektronik Lab. 2, Lisans, 2020 - 2021

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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)

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 Üniversite Dergisi)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 Üniversite Dergisi)
- 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 Üniversite Dergisi)
- 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)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Mikroelektronik Laboratuvar Uygulamaları 2**
İstanbul M., Avcı M.
Karahan Kitabevi Yayınları, Adana, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A PROGRAMMABLE SYSTEM ON CHIP IMPLEMENTATION OF SECOND GENERATION CURRENT CONVEYOR**
İstanbul M., Avcı M.
4th INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND TECHNOLOGY MANAGEMENT, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Kasım 2020, ss.32-38
- II. **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

- III. **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
- IV. **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
- V. **Microfabrication Process Design of Low Voltage Depletion Type N-MOSFET for Biopotential Sensing**
İstanbul M., Avcı M.
5th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG2018), Nevşehir, Türkiye, 04 Ekim 2018 - 06 Ekim 2019, ss.117-121
- VI. **Early diagnosis of osteoporosis using artificial neural networks and support vector machines Yapay sinir ağıları 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
- VII. **Yapay Sinir Ağları ve Destek Vektör Makineleri Kullanarak Kemik Erimesi Hastalığının Erken Teşhisi**
İSTANBULLU M., AYDIN M., BENVENİSTE R., UÇAN O. N.
SİU 2012, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2012

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 Dergilerdeki Faaliyetler

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