

Dr. Öğr. Üyesi HASAN ÇİÇEKLİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: cicekli@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/cicekli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5197-7805

Yoksis Araştırmacı ID: 154575

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Türkiye 2012 - 2022

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Türkiye 2001 - 2003

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Synthesis of electronically tunable sinusoidal oscillators and filters, Çukurova Üniversitesi, 2003

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, 1994 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

2009 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Programlanabilir Denetleyiciler (Elektronik Teknolojisi), Ön Lisans, 2023-2024

Mikrodenetleyiciler, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2014-2015

Sistem Analizi ve Tasarımı-I, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2014-2015

İleri Mikrodenetleyiciler, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2014-2015

Programlanabilir Denetleyiciler (Elektrik), Ön Lisans, 2023-2024

Sayısal Elektronik, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2014-2015

Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Ön Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2014-2015

Sistem Analizi ve Tasarımı-II, Ön Lisans, 2022-2023, 2014-2015

Programlanabilir Denetleyiciler, Ön Lisans, 2022-2023, 2014-2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Mos-c based electronically tuneable current/voltage-mode third order quadrature oscillator and biquadratic filter realization**
ÇİÇEKLİ H., Gokcen A.
Elektronika ir Elektrotehnika, cilt.27, sa.3, ss.38-49, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **A new MOS-C multifunction filter and its third order oscillator application**
ÇİÇEKLİ H., Gökçen A.
Journal of Molecular Structure, cilt.1220, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Current Operational Amplifier Based Voltage-Mode MOS-C All-Pass Filter and Its Application**
Çiçekli H., karacan i., GÖKÇEN A.
Politeknik Dergisi, cilt.23, sa.2, ss.409-414, 2020 (ESCI)
- II. **Single Active Element Based Variable Gain Multifunction Filter withMOS-C Implementation**
ÇİÇEKLİ H., GÖKÇEN A.
WSEAS TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS, sa.18, ss.39-43, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Synthesis of Voltage Mode All pass Filter Employing Single Current Operational Amplifier**
ÇİÇEKLİ H., GÖKÇEN A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATIONS, cilt.10, ss.76-79, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **New Voltage Mode All pass Filter Topology Employing Single Current Operational Amplifier**
ÇİÇEKLİ H., GÖKÇEN A.
NESciences Natural and Engineering Sciences an International Journal, cilt.1, sa.1, ss.16-22, 2016 (Hakemli Dergi)
- V. **Composite Second Generation Current Conveyor Based Tunable MOS-C Quadrature Sinusoidal Oscillator Design and Comparative Performance Analysis**
ÇİÇEKLİ H., GÖKÇEN A.
WSEAS TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS, cilt.14, ss.489-494, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Comparative Performance Analysis of Nonlinearity Cancellation Techniques for MOS C Realization in Integrator Circuits**
ÇİÇEKLİ H., GÖKÇEN A., ÇAM U.
International Journal of Electrical, Computer, Energetic, Electronic and Communication Engineering, cilt.9, sa.10, ss.1127-1134, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **MOS-C First Order All-Pass Filter Design Using Single Current Operational Amplifier**
ÇİÇEKLİ H., KARACAN İ., GÖKÇEN A.
International Conference on Engineering Technologies, 7 - 09 Aralık 2017
- II. **An Application to Improve Circuit Performance of a Multifunction Analog Filter Using Inverting Composite Current Conveyor**
ÇİÇEKLİ H., GÖKÇEN A.
6th International Conference on Advanced TechnologyScience, 12 - 15 Eylül 2017
- III. **Synthesis of Voltage Mode All pass Filter Employing Single Current Operational Amplifier**
ÇİÇEKLİ H., GÖKÇEN A.

SCSI 2016 International Conference on Systems, Control, Signal Processing and Informatics, Riga, Letonya, 28 - 30 Mayıs 2016

- IV. **Realization of Tuneable MOS C Quadrature Sinusoidal Oscillator Using Composite Current Conveyor**
ÇİÇEKLİ H., GÖKÇEN A.
19th International Conference on Circuits, Systems, Communications and Computers (CSCC 2015), Zakynthos, Yunanistan, 16 - 20 Temmuz 2015, ss.73-76
- V. **Tek Akım İşlemsel Yükselteç Kullanarak Gerilim Modlu Çok Fonksiyonlu Süzgeç Tasarımı (Design of voltage-mode multifunction filter using single current operational amplifier)**
ÇİÇEKLİ H., GÖKÇEN A.
2014 22nd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014, ss.381-384
- VI. **Design of voltage-mode multifunction filter using single current operational amplifier Tek akım işlemsel kuvvetlendiricisi kullanarak gerilim modlu çok fonksiyonlu süzgeç tasarımı**
ÇİÇEKLİ H., Gökçen A.
2014 22nd Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2014, Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014, ss.381-384
- VII. **Farksal Akımlı Geçiş İletkenliği Kuvvetlendiricisi Tabanlı Gerilim Modlu Çentik Süzgeç Gerçeklenmesi (Realization of voltage mode notch filter based on current differencing transconductance amplifier)**
ÇİÇEKLİ H., GÖKÇEN A.
21st Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 23 - 26 Nisan 2013
- VIII. **Kompozit Taşıyıcı Kullanarak İkinci Dereceden Yüksek Performanslı Akım Modlu Aktif Süzgeç Gerçeklenmesi**
ÇİÇEKLİ H., AKSOY M.
Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu ELECO'2004, Türkiye, 8 - 12 Aralık 2004, ss.78-81
- IX. **Akım Geri beslemeli OTA Kullanarak İkinci Dereceden Yüksek Geçiren Aktif Süzgeç Gerçeklenmesi**
ÇİÇEKLİ H., AKSOY M.
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Müh. 10. Ulusal Kongresi Bildiri Kitabı, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003, ss.303-306

Desteklenen Projeler

ÇİÇEKLİ H., Erasmus Öğrenim Hareketliliği (Visitor Lecturer), Litvanya, 2015 - 2015

ÇİÇEKLİ H., Diğer Uluslararası Fon Programları, Athena Student Exchange Project (Instructor), Sweden, 2013 - 2013

Bilimsel Hakemlikler

Diğer Dergiler, Ocak 2017

Metrikler

Yayın: 17

Atıf (Scopus): 13

H-İndeks (Scopus): 3

Akademi Dışı Deneyim

Ölçsan CAD Teknolojileri A.Ş.