

## Prof. Dr. MUSTAFA ALÇI

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32225

Fax Telefonu: [+90 352 437 5784](tel:+903524375784)

E-posta: [malci@erciyes.edu.tr](mailto:malci@erciyes.edu.tr)

Web: <http://www.mustafaalci.com>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5478-6908

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAN-4618-2021

ScopusID: 6603585908

Yoksis Araştırmacı ID: 1783

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens. , Elektronik Müh. Anabilim Dalı, Türkiye 1986 - 1989

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Elektrik-Elektronik Müh. Anabilim Dalı, Türkiye 1983 - 1986

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Mühendisliği, Türkiye 1979 - 1983

Lisans, Gazi Üniversitesi, (Teknik Eğitim Fakültesi) Yüksek Teknik Öğretmen Okulu , Elektronik, Türkiye 1974 - 1979

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Darbe Esaslı Katı Laseri Güç Kaynağı Dizaynı, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Anabilim Dalı, 1989

Yüksek Lisans, Studies on Computer Aided Medical Diagnosis, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, , Elektrik-Elektronik Müh. Böl, 1986

### Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Elektronik Devreler , Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, 1999 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, 1993 - 1999

Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, 1989 - 1993

Öğretim Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, 1983 - 1989

Uzman, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, 1979 - 1983

## Akademik İdari Deneyim

Erciyes Üniversitesi, 2012 - 2015  
Dekan, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2009 - 2015  
Erciyes Üniversitesi, 2009 - 2012  
Erciyes Üniversitesi, 2004 - 2011  
Erciyes Üniversitesi, 2004 - 2011  
Erciyes Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 1997 - 2011  
Erciyes Üniversitesi, 1997 - 2011  
Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2009 - 2009  
Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2008 - 2009  
Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2008 - 2009  
Bozok Üniversitesi, 2007 - 2008  
2007 - 2008  
Bozok Üniversitesi, 2006 - 2008  
2006 - 2008  
Erciyes Üniversitesi, 1999 - 2006  
Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Alt Komisyonu, 2003 - 2005  
Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Mühendisliği, 1999 - 2005  
Erciyes Üniversitesi, 1999 - 2005  
Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 1994 - 2005  
Erciyes Üniversitesi, 1993 - 1999  
Erciyes Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 1994 - 1997  
Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 1994 - 1997  
Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 1994 - 1997  
Erciyes Üniversitesi, 1994 - 1997  
Erciyes Üniversitesi, 1994 - 1997  
Erciyes Üniversitesi, Sivil Havacılık Myo, 1995 - 1995  
Erciyes Üniversitesi, 1995 - 1995  
Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, 1991 - 1994  
Erciyes Üniversitesi, 1991 - 1994  
Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 1992 - 1993  
Erciyes Üniversitesi, 1992 - 1993

## Yönetilen Tezler

ALÇI M., AKIM VE VOLTAJ MODLU AKTİF ELEMANLARIN DÜŞÜK GÜÇLÜ OLARAK TASARLANMASI, Doktora, Ö.Gökalp(Öğrenci), 2018  
ALÇI M., AKILLI KONUTLARDA ELEKTRİK ENERJİSİ YÖNETİM SİSTEMİNE YENİ BİR YAKLAŞIM, Doktora, A.DOĞAN(Öğrenci), 2018  
ALÇI M., INVESTIGATION OF THE ENERGY EFFICIENCY FACTORS FOR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS IN CONCENTRATED SOLAR POWER PLANTS, Yüksek Lisans, E.ISSA(Öğrenci), 2017  
ALÇI M., YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI DEPOLAMA SİSTEMLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, T.ÇARKIT(Öğrenci), 2017  
ALÇI M., FGMOS Tabanlı Akım Kontrollü Diferansiyel Fark Gerilimli Akım Taşıyıcı Tasarımı ve Uygulamaları, Yüksek Lisans, Ö.Gökalp(Öğrenci), 2013  
ALÇI M., Hücresel Sınır Ağları ve Sezgisel Optimizasyon Algoritmaları ile Yüksek Kaliteli İmge İşleme, Doktora, S.PARMAKSIZOĞLU(Öğrenci), 2012  
ALÇI M., Translineer Devre Prensibi ve Elektronik Devre Uygulamaları, Doktora, S.Alper(Öğrenci), 2012  
ALÇI M., MEMS'lerin Biyomedikal Alanındaki Uygulamalarının İncelenmesi, Yüksek Lisans, İ.Ethem(Öğrenci), 2012

ALÇI M., Görüntülerdeki Sayısal Dürtü Gürültüsünün Tip-2 Bulanık Mantık Teknikleriyle İyileştirilmesi, Doktora, Y.YÜKSEL(Öğrenci), 2012

ALÇI M., Akım Taşıyıcılar ve Elektronik Devre Uygulamaları, Doktora, H.ERCAN(Öğrenci), 2012

ALÇI M., Enerji Sistemlerinde En Uygun Yük Akışının Sağlanabilmesi İçin Optimizasyon Algoritmalarının Kullanılması, Yüksek Lisans, A.DOĞAN(Öğrenci), 2011

ALÇI M., Logaritmik Ortamda Çalışan Elektronik Devrelerin İncelenmesi, Yüksek Lisans, H.ERCAN(Öğrenci), 2007

ALÇI M., Voltaj-Modlu ve Akım-Modlu Olarak Tasarlanan Hücrel Sinir Ağları ve Uygulamaları, Doktora, E.GÜNAY(Öğrenci), 2006

ALÇI M., Ünsersal Aktif eleman (UAE) Tabanlı Elektronik Devre Tasarımı, Doktora, E.UZUNHİSARCIKLI(Öğrenci), 2004

ALÇI M., Elektronik Devrelerde Yüksek Frekanslı Kaotik Osilatörlerin Tasarımı ve Gerçekleştirimi, Yüksek Lisans, F.YILDIRIM(Öğrenci), 2004

ALÇI M., Yeni Bir CMOS Tabanlı Analog Bulanık Mantık Denetleyicisinin Tasarımı ve Bilgisayar Benzetimi, Doktora, M.TOKMAKÇI(Öğrenci), 2003

ALÇI M., Sayısal İmgelerdeki Dürtü Gürültüsünün Giderilmesi için Yeni Algoritmalar ve Analog Devre Yapıları, Doktora, P.ÇİVİCİOĞLU(Öğrenci), 2003

ALÇI M., Aviyonik Cihazların Test Edilmesi için VXI Tabanlı otomatik Test Sistemlerinin Oluşturulması, Yüksek Lisans, S.BELLİ(Öğrenci), 2002

ALÇI M., Metrolarda Sinyalizasyon Sistemleri ve Hız Kontrol Tekniklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, H.ALPAŞLAN(Öğrenci), 2001

ALÇI M., Karışık Modlu Yeni Bir Kaotik Devre Modeli Tasarımı Ve Güvenilir Haberleşme Amaçlı Sistem Gerçekleştirilmesinde Kullanılması, Doktora, R.KILIÇ(Öğrenci), 2000

ALÇI M., Akım Taşıyıcılar'ın İncelenmesi ve Elektronik Devre Tasarımında Kullanılması, Yüksek Lisans, P.ÇİVİCİOĞLU(Öğrenci), 2000

ALÇI M., Elektronik Devrelere Nullor Modelinin Uygulanması, Yüksek Lisans, E.UZUNHİSARCIKLI(Öğrenci), 1997

ALÇI M., Yapay Sinir Ağlarının OTA Kullanılarak Tasarlanması ve Simülasyonu, Yüksek Lisans, M.TOKMAKÇI(Öğrenci), 1996

ALÇI M., Elektronik Devrelerdeki Kaos Olayının Bilgisayar Simülasyonları İle İncelenmesi, Yüksek Lisans, R.KILIÇ(Öğrenci), 1996

ALÇI M., Anahtarlamalı Relüktans Motorun Bulanık Mantık Tabanlı Modellenmesi ve Kontrolü, Doktora, Ö.Faruk(Öğrenci), 1996

ALÇI M., Sayısal Filtre Katsayılarının Genetik Algoritma Kullanılarak Yuvarlatılması, Doktora, N.KARABOĞA(Öğrenci), 1994

ALÇI M., Yenidoğan Kliniklerindeki Bebek Küvezlerinin Mikrodenetleyici İle Kontrolü, Doktora, A.KEKEÇ(Öğrenci), 1994

ALÇI M., Optik Kuvvetlendiriciler Üzerine Bir İnceleme, Yüksek Lisans, İ.KÜCÜ(Öğrenci), 1994

ALÇI M., Bilgisayar İle Sıcaklık Kontrol Sisteminin Tasarımı, Yüksek Lisans, P.ÖZKAN(Öğrenci), 1992

ALÇI M., Elektronik Devrelerin Bilgisayarla Çözümleri, Yüksek Lisans, İ.MARAŞLI(Öğrenci), 1992

ALÇI M., IBM PC Uyumlu Bilgisayarlar İçin EPROM Programlayıcı, Yüksek Lisans, Ö.Faruk(Öğrenci), 1992

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

- I. **A low voltage high performance CNTFET-based VDIBA and universal filter application**  
Sunca Ulusoy Ş., ALÇI M.  
Analog Integrated Circuits and Signal Processing, cilt.120, sa.1, ss.1-8, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of V-oc and SoH on Li-ion batteries with an electrical equivalent circuit model using optimization algorithms**  
Carkit T., ALÇI M.  
ELECTRICAL ENGINEERING, cilt.106, sa.2, ss.1781-1792, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **CNTFET VDGA based ultra-low power low voltage high frequency filter applications CNTFET VDGA tabanlı ultra düşük güç düşük voltaj yüksek frekanslı filtre uygulamaları**  
Ulusoy Ş. S., ALÇI M.

Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.39, sa.3, ss.1555-1565, 2024 (SCI-Expanded)

- IV. **Determination of multi-step constant current based fast charging method for Li-NMC battery cells using multi-swarm particle swarm optimization algorithm**  
Carkit T., ALÇI M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.46, ss.23219-23233, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Reduction of distribution system losses using solar energy cooperativity by home user**  
Hamzaoğlu A., Erduman A., ALÇI M.  
Ain Shams Engineering Journal, cilt.12, ss.3737-3745, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **An Electronically Controllable Fractional Multivibrator**  
SAÇU İ. E., ALÇI M.  
IETE JOURNAL OF RESEARCH, cilt.67, sa.3, ss.313-321, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Design and realisation of a fractional-order sinusoidal oscillator**  
Saçu İ. E., Alçı M.  
IET CIRCUITS DEVICES & SYSTEMS, cilt.14, sa.8, ss.1173-1184, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **A Current Mode Design of Fractional Order Universal Filter**  
Saçu I. E., Alçı M.  
ADVANCES IN ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, cilt.19, ss.71-78, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Simultaneous Optimization of Network Reconfiguration and DG Installation Using Heuristic Algorithms**  
DOĞAN A., ALÇI M.  
ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, cilt.25, sa.1, ss.8-13, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Real-time demand response of thermostatic load with active control**  
Doğan A., ALÇI M.  
ELECTRICAL ENGINEERING, cilt.100, sa.4, ss.2649-2658, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Low-power OTA-C Based Tuneable Fractional Order Filters**  
SAÇU İ. E., ALÇI M.  
INFORMACIJE MIDEM-JOURNAL OF MICROELECTRONICS ELECTRONIC COMPONENTS AND MATERIALS, cilt.48, sa.3, ss.135-144, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Optimization of Charge/Discharge Coordination to Satisfy Network Requirements Using Heuristic Algorithms in Vehicle-to-Grid Concept**  
Doğan A., BAHÇECİ S., DALDABAN F., ALÇI M.  
ADVANCES IN ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, cilt.18, sa.1, ss.121-130, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Heuristic Optimization of EV Charging Schedule Considering Battery Degradation Cost**  
DOĞAN A., ALÇI M.  
ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, cilt.24, sa.6, ss.15-20, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **FGMOS-based differential difference CCCII and its applications**  
SÖKMEN Ö. G., TEKİN S. A., ERCAN H., ALÇI M.  
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.24, sa.4, ss.2401-2411, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **A Comparison of Heuristic Methods for Optimum Power Flow Considering Valve Point Effect**  
DOĞAN A., YALCINOZ T., ALÇI M.  
ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, cilt.22, sa.5, ss.32-37, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **A Novel Design of Low-Voltage VDIBA and Filter Application**  
SÖKMEN Ö. G., TEKİN S. A., ERCAN H., ALÇI M.  
ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, cilt.22, sa.6, ss.51-56, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **Low-voltage low-power multifunction current-controlled conveyor**  
ERCAN H., TEKİN S. A., ALÇI M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, cilt.102, sa.3, ss.444-461, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A Novel Low Voltage Low Power OTA Based on Level Shifter Current Mirror**  
SÖKMEN Ö. G., ERCAN H., TEKİN S. A., ALÇI M.

- ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, cilt.21, sa.2, ss.39-43, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. **A Versatile Active Block: DXCCCII and Tunable Applications**  
TEKİN S. A., ERCAN H., ALÇI M.  
RADIOENGINEERING, cilt.23, sa.4, ss.1130-1139, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. **Novel Low Voltage CMOS Current Controlled Floating Resistor Using Differential Pair**  
TEKİN S. A., ERCAN H., ALÇI M.  
RADIOENGINEERING, cilt.22, sa.2, ss.428-433, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **Design and Applications of Electronically Tunable Floating Resistor Using Differential Amplifier**  
TEKİN S. A., ALÇI M.  
ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, cilt.19, sa.4, ss.41-46, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. **A New Design for a BiCMOS Controlled Current Conveyor**  
ERCAN H., ALÇI M.  
ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA, cilt.19, sa.1, ss.56-60, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Voltage- and current-controlled high CMRR instrumentation amplifier using CMOS current conveyors**  
ERCAN H., TEKİN S. A., ALÇI M.  
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.20, sa.4, ss.547-556, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. **A Novel Cloning Template Designing Method by Using an Artificial Bee Colony Algorithm for Edge Detection of CNN Based Imaging Sensors**  
Parmaksizoglu S., ALÇI M.  
SENSORS, cilt.11, sa.5, ss.5337-5359, 2011 (SCI-Expanded)
- XXV. **A NEW TEMPERATURE COMPENSATED CURRENT CONTROLLED CONVEYOR**  
TEKİN S. A., ERCAN H., ALÇI M.  
INFORMACIJE MIDEM-JOURNAL OF MICROELECTRONICS ELECTRONIC COMPONENTS AND MATERIALS, cilt.41, sa.1, ss.22-26, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Performance enhancement of image impulse noise filters by image rotation and fuzzy processing**  
Yüksel Y., Alci M., YÜKSEL M. E.  
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, cilt.64, sa.4, ss.329-338, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVII. **A CMOS MEMBERSHIP FUNCTION CIRCUIT EMPLOYING SINGLE CURRENT DIFFERENCING BUFFERED AMPLIFIER**  
TOKMAKÇI M., ALÇI M.  
INFORMACIJE MIDEM-JOURNAL OF MICROELECTRONICS ELECTRONIC COMPONENTS AND MATERIALS, cilt.38, sa.2, ss.140-143, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **n-Double scrolls in SC-CNN circuit via diode-based PWL function**  
Gunay E., Alci M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS, cilt.16, sa.4, ss.1023-1033, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Experimental confirmation of SC-CNN-based chaotic masking system**  
Gunay E., Alci M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS, cilt.15, sa.12, ss.4013-4018, 2005 (SCI-Expanded)
- XXX. **An experimental study on chaotic dynamics of CFOA-based SC-CNN circuit**  
Gunay E., Alci M., Yildirim F.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS, cilt.15, sa.8, ss.2551-2558, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Using an adaptive neuro-fuzzy inference system-based interpolant for impulsive noise suppression from highly distorted images**  
Besdok E., Civicioglu P., Alci M.  
FUZZY SETS AND SYSTEMS, cilt.150, sa.3, ss.525-543, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXII. **A Realization of SC CNN Based Circuit using FTFN**  
GÜNAY E., UZUNHİSARCIKLI E., KILIÇ R., ALÇI M.  
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, cilt.13, sa.1, ss.39-50, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Using Anfis with circular polygons for impulsive noise suppression from highly distorted images**

- Besdok E., Civicioglu P., Alci M.  
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, cilt.59, sa.4, ss.213-221, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Experimental verification of high frequency performance of FTFN-based simple chaotic circuit**  
Yildirim F., Uzunhisarcikli E., Kilic R., Alci M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS, cilt.15, sa.1, ss.191-205, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Impulsive noise suppression from images with the noise exclusive filter**  
Civicioglu P., Alci M., Besdok E.  
EURASIP JOURNAL ON APPLIED SIGNAL PROCESSING, cilt.2004, sa.16, ss.2434-2440, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **A novel defuzzification circuit using dual-output current conveyors**  
Tokmakci M., Alci M., Uzunhisarcikli E.  
IEICE TRANSACTIONS ON ELECTRONICS, sa.10, ss.1741-1743, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Two impulsive synchronization studies using SC-CNN-based circuit and Chua's circuit**  
Kilic R., Alci M., Gunay E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS, cilt.14, sa.9, ss.3277-3293, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Using an exact radial basis function artificial neural network for impulsive noise suppression from highly distorted image databases**  
Civicioglu P., Alci M., Besdok E.  
ADVANCES IN INFORMATION SYSTEMS, PROCEEDINGS, cilt.3261, ss.383-391, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Edge detection of highly distorted images suffering from impulsive noise**  
Civicioglu P., Alci M.  
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, cilt.58, sa.6, ss.413-419, 2004 (SCI-Expanded)
- XL. **Impulsive noise suppression from highly distorted images with triangular interpolants**  
Civicioglu P., Alci M.  
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, cilt.58, sa.5, ss.311-318, 2004 (SCI-Expanded)
- XLI. **A SC-CNN-based chaotic masking system with feedback**  
Kilic R., Alci M., Gunay E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS, cilt.14, sa.1, ss.245-256, 2004 (SCI-Expanded)
- XLII. **Impulsive noise suppression from highly corrupted images by using resilient neural networks**  
Besdok E., Civicioglu P., Alci M.  
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND SOFT COMPUTING - ICAISC 2004, cilt.3070, ss.670-675, 2004 (SCI-Expanded)
- XLIII. **A simple CMOS-based membership function circuit**  
Tokmakci M., Alci M., Kilic R.  
ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, cilt.32, sa.1, ss.83-88, 2002 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Improved realization of mixed-mode chaotic circuit**  
Kilic R., Alci M., ÇAM U., KUNTMAN H.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS, cilt.12, sa.6, ss.1429-1435, 2002 (SCI-Expanded)
- XLV. **Mixed-mode chaotic circuit and its application to chaotic communication for transmission of analog signals**  
Kilic R., Alci M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS, cilt.11, sa.2, ss.571-581, 2001 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Mixed-mode chaotic circuit**  
Kilic R., Alci M., Tokmakci M.  
ELECTRONICS LETTERS, cilt.36, sa.2, ss.103-104, 2000 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Investigation of Low Voltage Low Power MOSFET Design Methods**

Sekreter P. D., Uygur A., ALÇI M.

JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, 2024 (ESCI)

- II. **Comparison of the performances of heuristic optimization algorithms PSO, ABC and GA for parameter estimation in the discharge processes of Li-NMC battery**  
Çarkıt T., ALÇI M.  
Journal of Energy Systems, cilt.6, sa.3, ss.387-400, 2022 (Scopus)
- III. **Ekonomi Küreselleştikçe ArGe ve İnovasyonun Önemi Daha Çok Artmaktadır**  
ALÇI M.  
Marka, 2019 (Hakemsiz Dergi)
- IV. **DESIGN OF A BASIC PIEZORESISTIVEMICROCANTILEVER BIOSENSOR**  
SAÇU İ. E., ALÇI M.  
ISTANBUL UNIVERSITY-JOURNAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING, cilt.13, ss.1641-1645, 2013 (Hakemli Dergi)
- V. **Fotovoltaik Panellerle Gerçekleştirilen Elektrik Üretim Sistemi Ve Bir Aydınlatma Uygulaması**  
TEKİN S. A., ERCAN H., ALÇI M.  
Gümüşhane Üniv. Fen Bilimleri Ens. Dergisi, cilt.1, ss.177-184, 2011 (Hakemli Dergi)
- VI. **A Current – mode CMOS fuzzy logic controller**  
TOKMAKÇI M., ALÇI M.  
Int. J. Automation and Control, cilt.2, 2008 (Hakemli Dergi)
- VII. **A Programmable Iontophoretic Instrument and Its Application for Local Anesthesia Before Surgery in Urology**  
TOKMAKÇI M., Ekmekçioğlu O., ALÇI M.  
Jour. Of Medical Systems, cilt.29, ss.197-204, 2005 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Üniversal Aktif Eleman Tabanlı Süzgeçlerde Gerilim Modundan Akım Moduna Geçişte Ek Dönüşüm Yöntemini Kullanılması**  
UZUNHİSARCIKLİ E., ALÇI M.  
G.Ü. Fen Bilimleri Dergisi,, ss.39-50, 2004 (Hakemli Dergi)
- IX. **UAE'lerin gelişimi ve Bir BGF Devresinin Voltaj ve Akım Modunda FTFN ile Gerçekleştirilmesi**  
UZUNHİSARCIKLİ E., ALÇI M.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, ss.38-49, 2003 (Hakemli Dergi)
- X. **Design and analysis of the mixed-mode chaotic circuit**  
KILIÇ R., ALÇI M.  
International Conference on Control of Oscillations and Chaos, Proceedings, sa.1, ss.158-159, 2000 (Scopus)
- XI. **A Study on Computer Aided Medical Diagnosis for Internal Medicine**  
ALÇI M., YILBAŞ B. S.  
Indian Journal of Medical Sciences, cilt.50, sa.4, ss.106-110, 1996 (Scopus)
- XII. **Elektronik Devrelere Nullator ve Nullor Modelinin Uygulanması**  
ALÇI M., UZUNHİSARCIKLİ E.  
Pamukkale Üniv. Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.2, 1996 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Lazerlerin Dermatolojideki Uygulamaları**  
ALÇI M., DEĞERLİ Y.  
ERCİYES TIP DERGİSİ, cilt.17, 1995 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Doğrusal Değişen Fark Transformatörlerinin (LVDT) Çalışma Prensipleri, Özellikleri ve Uygulamaları**  
ALÇI M., DANIŞMAN K.  
Erciyes Üniv. Fen Bilimleri Dergisi, 1992 (Hakemli Dergi)
- XV. **Optimisation of Pulsed Power Supply System**  
ALÇI M., YILBAŞ B. S., DANIŞMAN K.  
SPIE ,Pulse Power for Laser III, ss.100-106, 1991 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Bilgisayar Yardımıyla Tıbbi Tanı İçin İstatistiksel bir Yöntem**  
ALÇI M., CEYHAN O.  
DOĞA, Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.14, ss.196-202, 1990 (Hakemli Dergi)

- XVII. **Lazerlerin Tıp ve Cerrahi Uygulamalarındaki Gelişmeler**  
ALÇI M., ÖZSOY S., CEYHAN O.  
Erciyes Ün. Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.1, ss.1-9, 1990 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **IBM PC için EPROM Programcısı**  
ALÇI M., Bay Ö. F.  
Erciyes Ün. Fen Bilimleri Dergisi, 1990 (Hakemli Dergi)
- XIX. **C-160 Transsall-Nakliye Uçağındaki Elektrifikasyon Hataları**  
Yılbaş B. S., ALÇI M., Altuner M.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.4, ss.625-628, 1988 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Elektronik Devre Tasarımında Op Amp ve Lineer Tümdevreler**  
ALÇI M., KARA S.  
Ufuk Kitabevi Yayınları, Kayseri, 2000
- II. **Elektronik Devreler ve Uygulamaları-I**  
ALÇI M., KILIÇ R.  
Erciyes Üniversitesi Yayınları, Kayseri, 1998
- III. **Sayısal Tümdevre Elektroniğı**  
ALÇI M.  
Erciyes Üniversitesi Yayınları, Kayseri, 1996

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

- I. **Investigation of the Effect of Hot Spot Behavior and Ribbon Optimization on Energy Efficiency in Half PV Cells**  
DUMAN S., ALÇI M.  
9TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGIES SYMPOSIUM (IATS'21), Türkiye, 27 Ekim 2021, ss.156-161
- II. **Investigation of Electrical Equivalent Circuit Model Simulation Data for Li-Ion Battery by Comparing with Experimental Discharge Test Results**  
ÇARKIT T., ALÇI M.  
International Conference & Exposition on Modern Energy and Power Systems (ICMEPS2021), Kayseri, Türkiye, 16 Haziran 2021
- III. **Erciyes Üniversitesi Kalite Komisyonu Sürekli İyileştirme Grubu Akreditasyona Ön Hazırlık Çalışmaları**  
Taşçı S., İlkay M. S., Alçı M., Ünalın D., Karaaslan T., Öztürk M.  
ICQH 2019, Lefkoşa, Kıbrıs (Kkct), 26 - 27 Aralık 2019, ss.1-2
- IV. **Erciyes Üniversitesi Kalite Komisyonu Sürekli İyileştirme Grubu Öğretim Elemanları için Eğitim Becerileri ve Ölçme Değerlendirme Eğitimleri**  
Karaaslan T., Taşçı S., İlkay M. S., Alçı M., Ünalın D., Öztürk M.  
ICQH 2019, Lefkoşa, Kıbrıs (Kkct), 26 - 27 Aralık 2019, ss.1-2
- V. **Investigation of the Positive Effects of Battery Energy Storage Systems on Solar Energy Combined Interconnected National Grid**  
ÇARKIT T., ALÇI M.  
International Natural Science, Engineering and Material Technologies Conference, İstanbul, Türkiye, 9 - 10 Eylül 2019
- VI. **Investigation of the Positive Effects of Battery Energy Storage Systems on Solar Energy Combined Interconnected National Grid**  
ÇARKIT T., ALÇI M.



International Natural Science, Engineering and Material Technologies Conference (NEM 2019), İstanbul, Türkiye, 09 Eylül 2019

- VII. **Technical and Economic Investigation of Solar Energy Cooperatives for Sustainable Energy Production in Distribution Systems**  
HAMZAOĞLU A., ERDUMAN A., ALÇI M.  
International Conference on Energy and Sustainable Built Environment, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Haziran 2019
- VIII. **Elektrik İletim Sistemlerindeki Enerji Kayıplarının Telafisinde Güneş Enerjisi Kullanımı**  
HAMZAOĞLU A., ERDUMAN A., ALÇI M.  
GAP 2018 6. Uluslararası GAP Mühendislik Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2018, ss.829-836
- IX. **A Novel Active Element: Fully Differential Voltage Differencing Current Controlled Current Conveyor (FD-VDCCC) and Filter Applications**  
Sokmen O. G., ALÇI M.  
5th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE), İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.73-78
- X. **Batarya Teknolojilerinin Enerji Depolama Sistemleri İçerisindeki Yerinin İncelenmesi**  
ÇARKIT T., ALÇI M.  
9. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu (YEKSEM), Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2017, ss.79-80
- XI. **Active Control of Electric Water Heater in Smart Grid**  
DOĞAN A., ALÇI M.  
First International Conference on Energy Systems Engineering, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.1-5
- XII. **Effects of Temperature, Irradiance and Connection Type on Photovoltaic System Efficiency**  
KHAN E. A., DOĞAN A., ALÇI M.  
First International Conference on Energy Systems Engineering, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.1-6
- XIII. **Türkiye'nin Enerji İhtiyacının Karşılmasında Rüzgar Türbin Sistemlerinin Yeri ve Rüzgar Potansiyelinin İncelenmesi**  
ÇARKIT T., ALÇI M.  
2nd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET), Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.1019-1029
- XIV. **Elektrikli Taşıt Şarj Yüklerinin Şebekeye Etkilerinin Azaltılması Üzerine Bir İnceleme**  
DOĞAN A., ALÇI M.  
World Electro Mobility Conference (WELMO'17), İzmir, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2017, ss.1-5
- XV. **Effects of the residential photovoltaic systems and load following energy storage systems applications to the load profile and cost of energy consumption**  
DOĞAN A., ALÇI M.  
National Conference on Electrical, Electronics and Biomedical Engineering, 1 - 03 Aralık 2016
- XVI. **Fotovoltaik (Pv) Panellerde Sıcaklık Etkisinin İncelenmesi**  
ALÇI M., ÇARKIT T.  
8. Enerji Verimliliği Formu (EVF 2017), İstanbul, Türkiye, 11 - 12 Ocak 2017, ss.43-48
- XVII. **Bir Konutta Fotovoltaik Sistem ve Yük Takipli Enerji Depolama Sistemi Uygulamasının Yük Profiline ve Enerji Tüketim Bedeline Etkisi**  
DOĞAN A., ALÇI M.  
Elektrik - Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Konferansı, Bursa, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016, ss.106-109
- XVIII. **A Novel Design of Low Voltage VDIBA and Filter Application**  
SÖKMEN Ö. G., TEKİN S. A., ERCAN H., ALÇI M.  
20. International Conference ELECTRONICS 2016, Litvanya, 13 - 15 Haziran 2016
- XIX. **A Novel Current Controlled DVCC Design Based on FGMOS and Filter Applications**  
SÖKMEN Ö. G., ALÇI M.  
22nd IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014, ss.1536-1539
- XX. **Closed-Loop Control of Blood Glucose Level in Type-1 Diabetics: A Simulation Study**  
SOYLU S., DANIŞMAN K., SAÇU I. E., ALÇI M.

8th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2013, ss.371-375

- XXI. **Piezorezistif Tabanlı Mikrokiriş Kullanılarak Biyosensör Tasarımı**  
SAÇU İ. E., ALÇI M.  
ELECO 'xx2012 Elektrik - Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu,, Bursa, Türkiye, 29 Kasım - 01 Aralık 2012
- XXII. **Bilime ve Teknolojiye Mecburuz**  
ALÇI M.  
Türkiye Bilim Merkezleri Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2012, ss.15-120
- XXIII. **MEMS' lerin Tıp Alanında Kullanılması Üzerine Bir İnceleme**  
SAÇU İ. E., ALÇI M.  
Tıp Teknolojileri Ulusal Kongresi 2011, Antalya, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2011
- XXIV. **Optimum Güç Akışının Yapay Arı Kolonisi ile Sağlanması**  
DOĞAN A., ALÇI M.  
Fırat Üniv. Elektrik-Elektronik Bilgisayar Semp, Elazığ, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2011
- XXV. **Yoğun Bakım Ünitelerinde Hasta Takibinde Kablosuz Ağların RFID Teknolojileri ile birlikte Kullanılması**  
Eren A., ALÇI M.  
TİSKON'2011 4. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongre ve Sergisi, Samsun, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.9-20
- XXVI. **Verimi Artırmak için Güç Sistemlerinde Kullanılan Optimizasyon Metotları ve Uygulama Alanları**  
DOĞAN A., ALÇI M.  
EVK Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2011
- XXVII. **Hızlı Otobüs Ulaşım Sistemleri**  
Eren A., Emecen A., ALÇI M.  
EUSİS'2011 Elektrikli Ulaşım Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2011
- XXVIII. **Çok Amaçlı Genetik Algoritma İle Hücrel Sinir Ağları İçin Şablon Katsayılarının Belirlenmesi: Kenar Çıkarımı Uygulaması**  
PARMAKSIZOĞLU S., GÜNAY E., ALÇI M.  
SIU 2011, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2011
- XXIX. **Pozitif ve Negatif Parazitik Dirence Sahip Akım Kontrollü Akım Taşıyıcı**  
ERCAN H., TEKİN S. A., ALÇI M.  
ELECO 2010, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2010
- XXX. **Acil Müdahaleden Taburcu Edilinceye Kadar Hasta Takibinde RFID Teknolojisinin Kullanılması**  
Eren A., ALÇI M.  
V. URSI - Türkiye'2010 Bilimsel Kongresi Ulusal Genel Kurul Toplantısı, Girne, Kıbrıs (Kktc), 1 - 04 Ağustos 2010
- XXXI. **Performance improvement of image impulse noise filters by image mirroring and fuzzy processing**  
Yüksel Y., ALÇI M., YÜKSEL M. E.  
International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Applications INISTA-2010, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2010
- XXXII. **Designing CNN Templates for Edge Detection by using Evolution Strategies**  
PARMAKSIZOĞLU S., ALÇI M.  
International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Applications INISTA-2010, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2010
- XXXIII. **Yüksek Başarılı Akım Kontrollü Akım Taşıyıcı Tasarımı**  
ERCAN H., TEKİN S. A., ALÇI M.  
13. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2009
- XXXIV. **Elektronik Olarak Ayarlanabilir Yüksek Bant genişliğine Sahip Enstrümantasyon Kuvvetlendiricisi**  
TEKİN S. A., ERCAN H., ALÇI M.  
14. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, BİYOMUT'09, İzmir, Türkiye, 20 - 24 Mayıs 2009, ss.473-476
- XXXV. **Elektronik Ayarlanabilir Logaritmik Ortam Osilatöründe MOS Yapı Kullanılarak Toplam Güç Tüketiminin Azaltılması**

- ERCAN H., TEKİN S. A., ALÇI M.  
IATS'09,Int. Uluslararası İleri Teknolojiler Semp, Karabük, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009
- XXXVI. **Elektronik Olarak Ayarlanabilen Yüksek Bandgenişliğine Sahip Enstrümantasyon Kuvvetlendiricisi**  
TEKİN S. A., ERCAN H., ALÇI M.  
14. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, BİYOMUT'09, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009
- XXXVII. **Translineer Direnç Yapısı Kullanılarak FTFN Tabanlı Bir Kuvvetlendirici Kazancının Elektronik Olarak Ayarlanması**  
TEKİN S. A., ERCAN H., ALÇI M.  
5. International Advanced Technologies Symposium, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009
- XXXVIII. **Şablon Katsayıları Genetik Algoritma İle Belirlenen Kenar Çıkarıcı Hücrel Sinir Ağı Devresinin Gerçeklenmesi**  
PARMAKSIZOĞLU S., ALÇI M.  
SIU 2009, Kocaeli, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2009
- XXXIX. **Output Enhancement of Impulse Noise Filters by Edge Detection and Neuro-fuzzy Processing**  
Yüksel Y., ALÇI M., YÜKSEL M. E.  
1st KES International Symposium on Intelligent Decision Technologies, Himeji, Japonya, 01 Nisan 2009, cilt.199, ss.329-339
- XL. **Akım Kontrollü Akım Taşıyıcılarda Sıcaklık Kompanzasyonu Sağlamak İçin Yeni Bir Devre Yaklaşımı ve Uygulamaları**  
ERCAN H., TEKİN S. A., ALÇI M.  
Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu ELECO'2008; Bursa, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2008, ss.4-7
- XLI. **Elektronik Olarak Ayarlanabilen Translineer temelli Yüzen Pozitif Direnç**  
TEKİN S. A., ERCAN H., ALÇI M.  
Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu ELECO'2008, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2008, ss.4-7
- XLII. **Parçacık Sürü Optimizasyonu Kullanılarak Hücrel Sinir Ağlarında Kenar Çıkarım Metodunun Gerçekleştirilmesi**  
PARMAKSIZOĞLU S., ALÇI M.  
Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu - BMYS'2008, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2008
- XLIII. **Diferansiyel Gelişim Algoritması Kullanılarak Hücrel Sinir Ağlarında Kenar Çıkarım Metodunun Gerçekleştirilmesi**  
PARMAKSIZOĞLU S., ALÇI M.  
ASYU 2008, Isparta, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2008
- XLIV. **Gerilim Kontrollü Akım Taşıyıcı Devre Tasarımı**  
ERCAN H., TEKİN S. A., ALÇI M.  
Havacılık Sempozyumu, HaSem'08, Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2008
- XLV. **Logaritmik Ortam Osilatör Tasarımına Eşgüdümlü-Benzetim Yaklaşımı**  
ALÇI M., ERCAN H.  
12. Elektrik Elektronik Bilgisayar Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongre ve Sergisi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2007
- XLVI. **Translineer Prensibi ve Elektronik Devre Uygulamaları**  
ALÇI M., TEKİN S. A.  
12. Elektrik Elektronik Bilgisayar Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongre ve Sergisi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2007
- XLVII. **Akım Modlu Kare-Kök Ortamlı Devre Tasarımına Eşgüdümlü Benzetim Yaklaşımı**  
ERCAN H., ALÇI M.  
III. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu, Adana, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2007
- XLVIII. **Translineer Temelli Negatif Direnç Kullanılarak Kaotik Çeker Yapılarının Gerçekleştirilmesi**  
ALÇI M., TEKİN S. A.  
III. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu, Adana, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2007
- XLIX. **Bulanık Sinir Ağı Kontrolörü İle Çoklu Kaotik Çeker Üreten DK-HSA Yapılarının Gerçekleştirilmesi**  
GÜNAY E., ALÇI M., PARMAKSIZOĞLU S.

ELECO 2006, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2006

- L. **Çoklu Kaotik Çeker Üreten DK-HSA Devresinde Parçalı-Doğrusal Fonksiyon Karakteristiğinin Bulanık Sinir Ağı Kontrolörü İle Elde Edilmesi**  
GÜNAY E., ALÇI M., PARMAKSIZOĞLU S.  
URSI 2006, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2006
- LI. **N-Scroll Generation in SC-CNN via Neuro Fuzzy Based Nonlinear Function**  
GÜNAY E., ALÇI M., PARMAKSIZOĞLU S.  
10th International Workshop on Cellular Neural Networks and Their Applications, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2006
- LII. **EEG işaretleri için CMOS OTA-C Tabanlı Band Geçiren Süzgeç Tasarımı**  
ALÇI M., TOKMAKÇI M., Sönmez M. F.  
BİYOMUT'2006 Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2006
- LIII. **CFOA Tabanlı Hücresel Sinir Ağı Kullanılarak Yüksek Frekanslı Kaotik Osilatör Tasarımı**  
GÜNAY E., ALÇI M., YILDIRIM DALKIRAN F.  
IEEE 14. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU 2006), Antalya, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2006
- LIV. **CFOA Tabanlı HSA Kullanılarak Yüksek Frekanslı Kaotik Osilatör Tasarımı**  
GÜNAY E., ALÇI M., YILDIRIM DALKIRAN F.  
IEEE 14. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Konferansı SIU 2006, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2006
- LV. **Sayısal İmgelerdeki Dürtü Gürültüsünün Giderilmesi için Yeni Bir Süzgeç**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
IEEE 14. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Konferansı SIU2006, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2006
- LVI. **Elektronik Ayarlanabilir AB Sınıfı Fark Alan Tip Logaritmik Ortam Osilatörü**  
ERCAN H., Arslanalp R., ALÇI M., Tola A. T.  
IEEE 14. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2006
- LVII. **High frequency chaotic oscillator design via CFOA based cellular neural network**  
GÜNAY E., ALÇI M., Yildirim F.  
IEEE 14th Signal Processing and Communications Applications, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2006, ss.718-719
- LVIII. **Inductorless realization of multi dimensional chaotic circuits Çok boyutlu kaotik sistemlerin indüktörsüz gerçekleştirimi**  
YILDIRIM DALKIRAN F., KILIÇ R., ALÇI M.  
IEEE 13th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2005, Kayseri, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2005, cilt.2005, ss.163-166
- LIX. **CCII TABANLI SC-CNN DEVRESİNİN TASARIMI VE YÜKSEK FREKANS PERFORMANSININ DENEYSEL OLARAK DOGRULANMASI**  
UZUNHİSARCIKLI E., ALÇI M.  
ITUSEM 2005, Adana, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2005, ss.53-57
- LX. **Hücresel Sinir Ağlarında Köşe Çıkarımı İşleminin Donanım Olarak Gerçekleştirilmesi**  
GÜNAY E., ALÇI M.  
II. Mühendislik Bilimleri Genç Araştırmacılar Kongresi (MBGAK2005), İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2005
- LXI. **Otomasyon Sistemlerinde Kullanılan Akıllı Kartlı Okuyucunun Elektronik Devresinin Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi**  
ALÇI M., ERCAN H.  
III. Otomasyon Sempozyumu ve Sergisi, Denizli, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2005
- LXII. **Akım-Modlu Hücresel Sinir Ağı Tasarımı**  
GÜNAY E., ALÇI M.  
ITUSEM 2005 Sempozyumu, Adana, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2005, ss.13-16
- LXIII. **Yüksek Frekanslı İndüktörsüz Wien Köprü-Tabanlı Kaotik Osilatör Devresinin Deneysel Gerçekleştirimi**  
YILDIRIM DALKIRAN F., ALÇI M.  
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2005, cilt.413
- LXIV. **BEYNİN MR GÖRÜNTÜLERİNİN WATERSHED ALGORİTMASI YARDIMIYLA BÖLÜTLENMESİ**  
ALÇI M., AKDEMİR S.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK-BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 11. ULUSAL KONGRESİ VE FUARI, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2005

- LXV. **FTFN Tabanlı Hücresel Sinir Ağlarında Kenar Çıkarım İşlemlerinin Yapılması**  
GÜNAY E., ALÇI M., UZUNHİSARCIKLİ E.  
Elektrik-Elektronik- Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi ve Fuarı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2005, ss.537-540
- LXVI. **HİPERKAOS ÖZELLİĞİ GÖSTEREN DEĞİŞTİRİLMİŞ KANONİK CHUA DEVRESİNİN FTFN TABANLI OLARAK GERÇEKLEŞTİRİLMESİ VE YÜKSEK FREKANS PERFORMANSININ İNCELENMESİ**  
UZUNHİSARCIKLİ E., ALÇI M.  
Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi ve Fuarı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2005, ss.409-412
- LXVII. **Chaotic Dynamics of Sinusoidally Driven SC-CNN Circuit**  
GÜNAY E., ALÇI M.  
14. Türk Yapay Zeka ve Yapay Sinir Ağları Sempozyumu (TAINN 2005), İzmir, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2005, ss.322-329
- LXVIII. **Çok Boyutlu Kaotik Sistemlerin İndüktörsüz Gerçekleştirimi", , Kayseri, 2005.**  
YILDIRIM DALKIRAN F., KILIÇ R., ALÇI M.  
IEEE 13. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU 2005), Kayseri, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2005
- LXIX. **CCII Tabanlı Hücresel Sinir Ağı Tasarımı**  
GÜNAY E., ALÇI M.  
IEEE 13. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU 2005), Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2005
- LXX. **Serbest Meslek Olarak Elektrik-Elektronik Mühendisliğinin Sorunları ve Çözüm Önerileri**  
ALÇI M., KARABOĞA N., SARAÇOĞLU Ö. G., ERCAN H.  
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendislikleri Eğitimi II. Ulusal Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2005, ss.62-66
- LXXI. **Tasarlanan Akım Taşıyıcılı Süzgeç Yapısıyla Sayısal İmgelerdeki Dürtü Gürültüsünün Giderilmesi**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
IEEE 13. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU 2005), Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2005
- LXXII. **Çok Boyutlu Kaotik Sistemlerin İndüktörsüz Gerçekleştirimi**  
YILDIRIM DALKIRAN F., KILIÇ R., ALÇI M.  
IEEE 13. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU 2005), Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2005
- LXXIII. **Çok Boyutlu Kaotik Devrelerin İndüktörsüz Gerçekleştirimi**  
YILDIRIM DALKIRAN F., KILIÇ R., ALÇI M.  
SIU2005- 13. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2005
- LXXIV. **CFOA İle Gerçekleştirilen Wien Köprü-Tabanlı Kaotik Chua Devresinin Yüksek Frekans Performansının Deneysel Olarak Doğrulanması**  
YILDIRIM DALKIRAN F., ALÇI M., KILIÇ R.  
Eleco 2004-Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 8 - 12 Aralık 2004, ss.131-134
- LXXV. **Sayısal İmgelerdeki Dürtü Gürültüsünün Giderilmesi için CCII Tabanlı Analog Devre Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, ELECO'2004, Bursa, Türkiye, 8 - 12 Aralık 2004, ss.135-139
- LXXVI. **The realization of FTFN-based simple chaotic circuit and experimental verification of its high frequency performance FTFN-Tabanlı Basit Kaotik Devrenin Tasarımı ve Yüksek Frekans Performansının Deneysel Olarak Doğrulanması**  
YILDIRIM DALKIRAN F., Uzunhisarcikli E., ALÇI M.  
Proceedings of the IEEE 12th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2004, Kusadasi, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2004, ss.642-645
- LXXVII. **Using an exact radial basis function artificial neural network for impulsive noise suppression from**

**highly distorted image databases**

ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M., BEŞDOK E.

Third International Conference on Advances in Information Systems, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2004, ss.383-391

- LXXVIII. **FARKLI ÜNİVERSAL AKTİF ELEMAN TABANLI 4D KAOTİK OSİLATÖRLERİN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ VE FREKANS PERFORMANSLARININ KARŞILAŞTIRILMASI**  
UZUNHİSARCIKLI E., ALÇI M., YILDIRIM DALKIRAN F.  
URSI-Türkiye İkinci Ulusal Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2004, ss.364-366
- LXXIX. **Farklı Üniversal Aktif Eleman Tabanlı 4D Kaotik Osilatörlerin Gerçekleştirilmesi Ve Frekans Performanslarının Karşılaştırılması**  
Uzunhisarcıklı E., Alçı M., Yıldırım Dalkıran F.  
URSI-Türkiye İkinci Ulusal Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2004, ss.364-366
- LXXX. **CFOA-Tabanlı 4D Kaotik Osilatör Devresinin Tasarımı Ve Yüksek Frekans Performansının İncelenmesi", ASYU-INISTA 2004 Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Sempozyumu, 104-107, İstanbul, 2004.**  
YILDIRIM DALKIRAN F., UZUNHİSARCIKLI E., ALÇI M.  
ASYU-INISTA 2004 Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Haziran 2004, ss.104-107
- LXXXI. **CFOA-Tabanlı 4D Osilatör Devresinin Tasarımı ve Yüksek Frekans Performansının İncelenmesi**  
UZUNHİSARCIKLI E., YILDIRIM DALKIRAN F., ALÇI M.  
ASYU-INISTA 2004 Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2004, ss.104-107
- LXXXII. **Yeni Bir Yöntem Kullanılarak Gizli Veri İletişiminin Gerçekleştirilmesi**  
ALÇI M., ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P.  
Kayseri V. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2004, ss.192-195
- LXXXIII. **Veri Şifreleme için Yeni Bir Yöntem**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
Kayseri V. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2004, ss.189-191
- LXXXIV. **Sayısal İşaretlere Karışan Dürtü Gürültüsünün Bastırılmasında Akım Taşıyıcılı Analog Devrenin Kullanımı**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
Kayseri V. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2004, ss.171-175
- LXXXV. **FTFN-Tabanlı Basit Kaotik Devrenin Tasarımı ve Yüksek Frekans Performansının Deneysel Olarak Doğrulanması**  
YILDIRIM DALKIRAN F., UZUNHİSARCIKLI E., ALÇI M.  
IEEE 12. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU 2004), KUŞADASI, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2004, cilt.642
- LXXXVI. **The realization of FTFN-based simple chaotic circuit and experimental verification of its high frequency performance**  
ALÇI M.  
IEEE 12th Signal Processing and Communications Applications Conference,, Aydın, Türkiye, 30 Nisan 2004, ss.642-645
- LXXXVII. **Experimental Verification of High Frequency Performance of CFOA-Based RC Chaotic Circuit**  
UZUNHİSARCIKLI E., YILDIRIM DALKIRAN F., ALÇI M.  
2nd International Symposium on Electrical, Electronics and Computer Engineering (NEU-CEE 2004), Kıbrıs (Kktc), 11 - 13 Mart 2004, ss.44-47
- LXXXVIII. **Noise Sensitive Median Filter: An Analog Approach**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
2nd International Symposium on Electrical, Electronic and Computer Engineering, Nicosia, Kıbrıs (Kktc), 11 - 13 Mart 2004, ss.32-37
- LXXXIX. **The realization of FTFN-based simple chaotic circuit and experimental verification of its high frequency performance**

Yildirim F., Uzunhisarcikli E., ALÇI M.

IEEE 12th Signal Processing and Communications Applications Conference, Kusadasi, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2004, ss.642-645

- XC. **CCII based analog circuit for the edge detection of MRI images**  
Civicioglu P., Alci M.  
46th IEEE International Midwest Symposium on Circuits and Systems, Cairo, Mısır, 27 - 30 Aralık 2003, ss.341-344
- XCII. **Using Identical Values for Encryption of Data**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
The 46th IEEE International Midwest Symposium on Circuits and Systems, MWSCAS '03, Cairo, Mısır, 27 - 30 Aralık 2003, cilt.3, ss.1571-1574
- XCIII. **Hiding Information In Images**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
Third International Conference on Electrical and Electronics Engineering, ELECO'2003, Bursa, Türkiye, 3 - 07 Aralık 2003, ss.141-144
- XCIII. **THE REALISATION OF DEFUZZIFICATION CIRCUIT USING IMPROVED DIFFERENTIAL DIFFERENCE CURRENT CONVEYORS**  
UZUNHİSARCIKLI E., ALÇI M., TOKMAKÇI M.  
ELECO2003-Third International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Bursa, TÜRKİYE, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2003, ss.13-16
- XCIV. **Güvenli İletişim İçin Veri Gizleme Tekniklerinin Kullanımı**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 10. Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003, ss.422-425
- XCV. **CCII-Based Defuzzification Circuit for Fuzzy Logic Controllers**  
TOKMAKÇI M., ALÇI M., UZUNHİSARCIKLI E.  
Int. Fuzzy Systems Association World Congress- IFSA'2003, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2003
- XCVI. **İmge Kenarlarının Eş Zamanlı Çıkartımında Akım Modlu Analog Devrenin Kullanımı**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
11. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, SİU 2003, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2003
- XCVII. **MRG İmgelerinin Kenarlarının Belirlenmesinde Akım Modlu Analog Devrenin Kullanımı**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
BİYOMUT'2003, IX. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2003
- XCVIII. **Güvenli Veri İletişiminde Stenografi Tekniklerinin Kullanımı**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
Türkiye 1. Uluslararası Uydu/Anten/Elektronik İletişim Sistemleri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2003
- XCIX. **A Chaos Synchronization Study: Continuous and Impulsive Synchronization Between SC-CNN-Based and Chua's Circuit**  
GÜNAY E., ALÇI M., KILIÇ R.  
The 11th Workshop on Nonlinear Dynamics of Electronic Systems, İsviçre, 1 - 04 Mart 2003, ss.97-100
- C. **The Investigation of Impulsive Synchronization Between Two SC-CNN-Based Circuits**  
ALÇI M., GÜNAY E., KILIÇ R.  
TAINN-International Twelfth Symposium on Turkish Artificial Intelligence and Neural Networks, Çanakkale, TÜRKİYE, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2003
- CI. **A Chaos Synchronization Study: Continuous&Impulsive Synchronization Between SC-CNN-Based Circuit and Chua's Circuit**  
GÜNAY E., ALÇI M., KILIÇ R.  
NDES2003-The 11th International Conference on Nonlinear Dynamics of Electronics Systems, Scuol, İsviçre, 1 - 04 Ocak 2003, ss.97-101
- CII. **Durum Kontrollü Hücreyel Sinir Ağı (Dk-Hsa) Kullanılarak Modellenen Chua Devresinde Kaotik Senkronizasyon**  
GÜNAY E., ALÇI M., KILIÇ R.

- Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 10. Ulusal kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2003, ss.426-429
- CIII. **Görüntülerdeki Gauss Gürültüsünü Gidermek İçin Akım Taşıyıcılı Ortalama Alıcı Süzgeç Devresinin Tasarımı**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
ELECO'2002, Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2002
- CIV. **Durulma Devresinin CMOS Akım Modlu Dört Bölge Çarpıcı Kullanılarak Tasarımı ve Simülasyonu**  
TOKMAKÇI M., ALÇI M.  
ELECO'2002, Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2002
- CV. **Voltaaj Ve Akım Modlu Devreleri Birbirlerine Dönüştürme Yöntemi Ve Osilatör Uygulamaları**  
UZUNHİSARCIKLİ E., ALÇI M.  
ELECO'2002, Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2002, ss.1-5
- CVI. **İndüktörsüz Chua Devresi Kullanılarak Kaotik Maskeleye ve Kaotik Modülasyon Sistemlerinin Deneyesel Gerçekleştirilmesi Üzerine Bir Çalışma**  
KILIÇ R., ALÇI M., GÜNAY E.  
SIU'2002, 10. IEEE Sinyal İşleme ve Uygulamaları Kurultayı, Denizli, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2002
- CVII. **Alternative Hybrid Realizations of Chua's Circuit Combining the Circuit Topologies Proposed for Chua's Diode and Inductor Element**  
KILIÇ R., ALÇI M.  
The 10th Workshop on Nonlinear Dynamics of Electronic Systems, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2002, ss.17-21
- CVIII. **Medikal Termografi**  
ALÇI M., GÜNAY E.  
4.GAP Mühendislik Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2002
- CIX. **Kısa Süreli Ses Sinyallerinden Konuşmacının Tanınmasında Yapay Sinir Ağlarının Kullanılması**  
ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., ALÇI M.  
4. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2002
- CX. **Uçuş Güvenliği Uygulamalarında Yüz Tanıma Probleminin Çözümü İçin LVQ Yapay Sinir Ağlarının Kullanımı**  
ALÇI M., ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P.  
4. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2002
- CXI. **Durum Kontrollü Hücreli Sinir Ağı DK HSA Devresi Kullanılarak Geribeslemeli Kaotik Maskeleye Sisteminin Tasarlanması**  
GÜNAY E., ALÇI M., KILIÇ R.  
ELECO'2002, Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, 1 - 04 Aralık 2002
- CXII. **Durum Kontrollü Hücreli Sinir Ağı (DK-HSA) Devresi İle Geribeslemeli Kaotik Maskeleye Sisteminin Tasarlanması**  
GÜNAY E., ALÇI M., KILIÇ R.  
ELECO2002-Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2002, ss.89-93
- CXIII. **A Novel Current Mode Membership Function Circuit for Mixed Signal Fuzzy Hardware**  
TOKMAKÇI M., ALÇI M., KILIÇ R.  
The 10th IEEE International Conference on Fuzzy Systems, Avustralya, 1 - 04 Aralık 2001
- CXIV. **Inductorless Realisation of Mixed-Mode Chaotic Circuit**  
KILIÇ R., ÇAM U., ALÇI M., KUNTMAN H.  
ELECO'2001 International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2001
- CXV. **Yapay Sinir Ağlarının Elektronik Devrelerde Kullanılması**  
UZUNHİSARCIKLİ E., ALÇI M.  
, Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 9. Ulusal kongresi, KOCAELİ,, Kocaeli, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2001, ss.339-342
- CXVI. **Analog Bulanık Donanım Yapıları İçin Yeni Bir Üyelik Fonksiyon Devresi**  
TOKMAKÇI M., ALÇI M., KILIÇ R.  
Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 9. Ulusal kongresi, Kocaeli, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2001
- CXVII. **Chaotic Switching System Using Mixed-Mode Chaotic Circuit**



- KILIÇ R., ALÇI M.  
IEEE 2001 MIDWEST SYMPOSIUM on CIRCUITS and SYSTEMS MWSCAS 2001, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Ağustos 2001, ss.584-587
- CXVIII. **Karışık Modlu Kaotik Devre Modeli Kullanılarak Kaotik Anahtarlama Sistem Tasarımı**  
KILIÇ R., ALÇI M., GÜNAY E.  
SIU'2001, 9. IEEE Sinyal İşleme ve Uygulamaları Kurultayı, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 1 - 04 Nisan 2001
- CXIX. **Karışık modlu kaotik devre modelinin FTFN tabanlı endüktans simülatörü kullanılarak gerçekleştirilmesi**  
KILIÇ R., Çam U., ALÇI M., Kuntman H., UZUNHİSARCIKLİ E.  
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 9. Ulusal kongresi, Kocaeli, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2001, ss.347-350
- CXX. **Karışık Modlu Kaotik Devre Modeli Kullanılarak Güvenilir Haberleşme Amaçlı Sistem Tasarımı ve Gerçekleştirimi**  
KILIÇ R., ALÇI M.  
", ELECO'2000, Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2000
- CXXI. **Akım Taşıyıcılarla Gerçekleştirilen Kapı Devreleri Kullanılarak 2x4 Kod Çözücü Devresinin Tasarımı**  
ALÇI M., ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P.  
ELECO'2000, Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2000
- CXXII. **Programlanabilir Elektronik İyon Geçiş Hızlandırıcısının Gerçekleştirilmesi ve Ürolojide Kullanılması**  
TOKMAKÇI M., ALÇI M., Ekmekçioğlu O.  
BİYOMUT'2000, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı,, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2000
- CXXIII. **Design and Analysis of The Mixed-Mode Chaotic Circuit**  
KILIÇ R., ALÇI M.  
COC'2000, 2nd International Conference on Control of Oscillations and Chaos, Rusya, 1 - 04 Temmuz 2000
- CXXIV. **Biyoelektrik Empedans Analizi ve Vücut Kompozisyonu Değerlendirilmesindeki Yeri**  
TOKMAKÇI M., ALÇI M., KILIÇ R.  
BİYOMUT'99, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1999
- CXXV. **Kanser Tedavisinde Yeni Bir Yöntem: Elektrokemoterapi**  
Taşçı S., TOKMAKÇI M., ALÇI M.  
BİYOMUT'99, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1999
- CXXVI. **High-Performance Fuzzy Processing Memory Unit For Hybrid-Mode Fuzzy Logic Controllers**  
TOKMAKÇI M., ALÇI M., KILIÇ R.  
ELECO'99 International Conference on Electrical&Electronics Engineers, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1999
- CXXVII. **Hibrid Yapıya Sahip Bulanık Mantık Denetleyicileri İçin Yeni Bir Üyelik Fonksiyon Devresi**  
TOKMAKÇI M., ALÇI M., KILIÇ R.  
Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 8. Ulusal kongresi, Gaziantep, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1999
- CXXVIII. **Termal Görüntüleme**  
ALÇI M., GÜNAY E.  
Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 8. Ulusal kongresi, Gaziantep, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1999
- CXXIX. **A New Programmable Membership Function Circuit for Hybrid-Mode Fuzzy Logic Controllers**  
TOKMAKÇI M., ALÇI M., KILIÇ R.  
SCS'99 Fourth International Symposium on Signals, Circuits and Systems, Romanya, 1 - 04 Temmuz 1999
- CXXX. **Elektronik Sistem Tasarımında Kaotik Devre ve Dinamiklerin Kullanılması**  
KILIÇ R., ALÇI M., TOKMAKÇI M.  
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 8. Ulusal kongresi, Gaziantep, Türkiye, 1 - 04 Ocak 1999, ss.301-304
- CXXXI. **Dynamic Phenomena in a 4-D Chaotic Oscillator Based on Chua's Circuit**  
KILIÇ R., TOKMAKÇI M., ALÇI M.  
SCS'99-Fourth International Symposium on Signals, Circuits and Systems, Iasi, Romanya, 1 - 04 Ocak 1999, ss.131-134
- CXXXII. **Telefon Hatları Kullanılarak Mikrodenetleyici ile Uzaktan Kontrolün Gerçekleştirilmesi**  
ALÇI M., Taban A.  
V.Bilgisayar-Haberleşme Sempozyumu ve Fuarı, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Kasım 1998

- CXXXIII. **Vücuda Yerleştirilebilen Pacemaker'ler**  
ALÇI M., TOKMAKÇI M., Demirel L.  
BİYOMUT'98 Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1998
- CXXXIV. **Kaos Mühendisliği ve Uygulamaları**  
ALÇI M., KILIÇ R.  
Çukurova Üniversitesi, Müh.-Mim.Fak. Elektrik-Elektronik Müh. Böl. 10. Yıl Sempozyumu, Adana, Türkiye, 1 - 04 Şubat 1998
- CXXXV. **The Simulation of Chaotic Neuron Model Purposed for Chaotic Neural Networks**  
KILIÇ R., ALÇI M., TOKMAKÇI M.  
IMS98-International Symposium on Intelligent Manufacturing Systems, Sakarya , Turkey, Türkiye, 1 - 04 Ocak 1998, ss.303-311
- CXXXVI. **The Design and Simulation of OTA-Based Neuron Model for Artificial Neural Networks**  
ALÇI M., TOKMAKÇI M., KILIÇ R.  
International Conference Biomedical Engineering Days, İstanbul,Turkey, Türkiye, 1 - 04 Ocak 1998, ss.51-53
- CXXXVII. **Design and simulation of OTA-based neuron model for artificial neural networks**  
ALÇI M., TOKMAKÇI M., KILIÇ R.  
Proceedings of the 1998 2nd International Conference on Biomedical Engineering Days, İstanbul, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 1998, ss.51-53
- CXXXVIII. **Nullor Modelinin Geribeslemeli Devrelere Uygulanması**  
ALÇI M., UZUNHİSARCIKLİ E.  
Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği 7. Ulusal Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1997
- CXXXIX. **Simetrik Bağlantılı Chua Devre Modelinde Kaotik Eşzamanlama**  
ALÇI M., KILIÇ R.  
SIU'97- 5.Sinyal İşleme ve Uygulamaları Kurultayı, Kuşadası, Aydın, Türkiye, 1 - 04 Ocak 1997, ss.850-854
- CXL. **Kaos Teorisinin Kardiyolojiye Uygulanması**  
ALÇI M., KILIÇ R., İstek D.  
BİYOMUT'97- Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ocak 1997, ss.25-29
- CXLI. **Elektronik Sinir Ağlarında OTA-Tabanlı Nöron Modelinin Gerçekleştirilmesi**  
ALÇI M., TOKMAKÇI M.  
BİYOMUT'96, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1996
- CXLII. **Elektronik Devrelerdeki Kaos Olayının Bilgisayar Simülasyonları İle İncelenmesi**  
ALÇI M., KILIÇ R.  
, IX.Mühendislik Sempozyumu Elektronik ve Haberleşme Müh.'liği Sektörünü, Isparta, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 1996
- CXLIII. **Göz Hastalarının Teşhis ve Tedavisinde Kullanılan Lazerler**  
ALÇI M., KILIÇ R.  
BİYOMUT'95, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı Necmi Tanyolaç Konferansı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Aralık 1995
- CXLIV. **Elektronik Sinir Ağlarındaki Sinapsların OTA Kullanılarak Gerçekleştirilmesi**  
ALÇI M., TOKMAKÇI M.  
BİYOMUT'95 Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Aralık 1995
- CXLV. **Sayısal Sinyal İşlemci Kontrollü Anahtarlamalı Relüktans Motor Sürücüsü**  
Elmas Ç., Bay Ö. F., ALÇI M.  
Elektrik Mühendisliği 6.Ulusal Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1995
- CXLVI. **Design of FIR Filters Using Genetic Algorithms**  
KARABOĞA N., KARABOĞA D., Horrocks D. H., ALÇI M.  
ECCTD'95 European Conference on Circuit Theory and Design, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 1995
- CXLVII. **Fuzzy Logic Based Control of a Switched Reluctance Drive**  
Elmas Ç., Bay Ö. F., ALÇI M.  
International Aegean Conference on Electrical Machines and Power Electronics, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 1995
- CXLVIII. **Yenidoğan Kliniklerindeki Bebek Küvezleri İçin Gerçekleştirilen Sayısal Kontrol Sistemi**  
ALÇI M., KEKEÇ A.

BİYOMUT'94, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1994

**CXLIX. Bilgisayar Destekli Sıcaklık Kontrolü**

ALÇI M., Özkan P.

Elektrik Mühendisliği 5.Ulusal Kongresi, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1993

**CL. Duty Cycle Conditioner Principle and Application to LVDT**

Horrocks D. H., ALÇI M.

Journal of Sensors and Actuators (Proc. of Conference on Eurosensor VI), İspanya, 1 - 04 Ağustos 1992

**CLI. Study into High Power PFN to Optimize Pulse Current Wave Shape**

ALÇI M., Yılbaş B. S.

ACEMP'92 (Aegean Conference on Electrical Machines and Power Electronics), Türkiye, 1 - 04 Haziran 1992

**CLII. Nörobilgisayarlar**

ALÇI M., HORROCKS D. H.

III.Bilgisayar ve Haberleşme Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Nisan 1991

**CLIII. Optimisation of pulsed laser power supply system**

Alçı M., Yılbaş B., Danışman K., Ciftlikli C., Altuner M.

Pulse Power for Lasers III, Los-Angeles, Şili, 24 - 25 Ocak 1991, cilt.1411, ss.100-106

**CLIV. Akrilik Esaslı Bakır Kaplamanın Elektromagnetik Ekranlama Etkinliği**

ÖZSOY S., ALÇI M.

Elektrik Mühendisliği 3.Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1989

**CLV. Bir Darbeli Katı Lazer Güç Kaynağı İçin Darbe Şekillendirme Devresinin İncelenmesi**

ALÇI M., Yılbaş B. S., ÖZSOY S.

Elektrik Mühendisliği 3.Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1989

**CLVI. Elektromagnetik Ekranlama Teknikleri: Kimyasal Kaplama**

ÖZSOY S., ALÇI M.

O.D.T.Ü Elektrik-Elektronik Müh. Böl. 30.Yıl Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Şubat 1989

**CLVII. Lazer Güç kaynağı ve Karşılıklı İndüktansın Lazer Darbesi Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi**

ALÇI M., Yılbaş B. S.

2. Elektromekanik Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Kasım 1988

**CLVIII. Fiber Optik Sistemler ve Haberleşmedeki Yeri**

ALÇI M., Yılbaş B. S., ÖZSOY S.

II. Ulusal Üniversite-Sanayi İşbirliği Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Haziran 1988

**CLIX. Elektronik Cihazların Elektromagnetik Etkilerden Korunma Teknikleri**

ÖZSOY S., Yılbaş B. S., ALÇI M.

II. Ulusal Üniversite-Sanayi İşbirliği Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Haziran 1988

## **Desteklenen Projeler**

ALÇI M., SAÇU I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fraksiyonel Dereceden Elektronik Devreler ve Uygulamaları, 2018 - 2019

ALÇI M., SÖKMEN Ö. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akım ve voltaj modlu aktif elemanların düşük gerilim düşük güçlü olarak tasarlanması, 2017 - 2018

ASLANTAŞ V., HASOĞLU S., BAYAZIT I., ALTUNDAL B., TAŞCI S., ERTÜRK R., BÜYÜKMIHICI G., ZORLU H., KARAASLAN T., SU Ş., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UZAKTAN EĞİTİMDE YENİ TEKNOLOJİLER ve MATERYAL GELİŞTİRME, 2015 - 2017

ALÇI M., PARMAKSIZOĞLU S., GÜNEY E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HÜCRESEL SİNİR AĞLARI ve SEZGİSEL OPTİMİZASYON ALGORİTMALARI ile YÜKSEK KALİTELİ İMGE İŞLEME, 2009 - 2015

ALÇI M., AB Destekli Diğer Projeler, Study Visit Programı çerçevesinde Adult education – Increasing adult participation, 2011 - 2011

ALÇI M., AB Destekli Diğer Projeler, Sektörde İhtiyaç Duyulan Yönetici Asistanları (WOMAS), 2010 - 2011

ALÇI M., AB Destekli Diğer Projeler, Hayat Boyu Öğrenme İlkelerinin Bölgedeki Mesleki Eğitime Adaptasyonu, 2008 -

2008

ALÇI M., AB Destekli Diğer Projeler, Avrupa'daki Meslek Edindirme Kurslarının İncelenmesi ve Türkiye'deki Uygulamalarla Karşılaştırılması, 2007 - 2008

ALÇI M., ERCAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ELEKTRONİK DEVRELERDE LOGARİTMİK DOMENLİ ÇALIŞMALARIN İNCELENMESİ, 2006 - 2008

ALÇI M., AB Destekli Diğer Projeler, Etkin Mesleklere Uzanan El – EMUEL, 2006 - 2007

GÜNAY E., ALÇI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VOLTAJ VE AKIM-MODLU OLARAK TASARLANAN HÜCRESEL SİNİR AĞLARI VE UYGULAMALARI, 2005 - 2005

ALÇI M., ÇİVİCİOĞLU BEŞDOK P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SAYISAL İŞARETLERDEKİ GÜRÜLTÜLERİN ANALOG YÖNTEMLERLE GİDERİLMESİ, 2004 - 2005

ALÇI M., YILDIRIM DALKIRAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ELEKTRONİK DEVRELERDE YÜKSEK FREKANSLI KAOTİK OSİLATÖRLERİN TASARIMI VE GRÇEKLEŞTİRİMİ, 2004 - 2005

ALÇI M., UZUNHİSARCIKLİ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÜNİVERSAL AKTİF ELAMAN (UAE) TABANLI ELEKTRONİK DEVRE TASARIMI, 2004 - 2005

## **Bilimsel Hakemlikler**

RADIOENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2013

Int.Journal of Electronics, Manuscript, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2013

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bil. Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2013

International Journal of Circuit Theory and Applications, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2012

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2012

BİYOMUT, Diğer Dergiler, Mart 2012

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2012

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2012

URSI '2010, Türkiye Ulusal Kongresi, Diğer Dergiler, Mayıs 2010

International Journal of Bifurcation and Chaos, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2010

Scientific Research and Essays, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2010

ETRI Journal, Electronics and Telecommunications Research Institute, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2009

2.Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, Diğer Dergiler, Ekim 2008

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2007

Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2006

INISTA, Diğer Dergiler, Nisan 2005

SIU, Diğer Dergiler, Şubat 2005

Kayseri 5. Havacılık Sempozyumu, Diğer Dergiler, Mayıs 2004

Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2004

ELECO'2000, Diğer Dergiler, Ocak 2002

## **Metrikler**

Yayın: 228

Atf (WoS): 383

Atf (Scopus): 460

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 12

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Ar-Ge ve İnovasyon Türkiye İçin Neden Önemlidir?, Katılımcı, Türkiye, 2013  
Bilim, Teknoloji ve Kültür Etkileşimi, Katılımcı, Türkiye, 2013  
Dünya'da ve Türkiye'de Ar-Ge ve İnovasyon, Katılımcı, Türkiye, 2013  
Ar-Ge ve İnovasyonun Türkiye İçin Önemi, Katılımcı, Türkiye, 2013  
Ar-Ge ve İnovasyona Mecburuz, Katılımcı, Türkiye, 2013  
Enerji Verimliliği Nedir ve Nasıl Yapılmalıdır, Katılımcı, Türkiye, 2013  
VI.OSB Enerji Zirvesi, Katılımcı, Türkiye, 2012  
Metalik Fikirler (Metal Sektöründe 1. Ar-Ge Proje Pazarı), Katılımcı, Türkiye, 2012  
Bilimsel ve Teknolojik Gelişmelerin Kültür ve Medeniyet Etkileşimi, Katılımcı, Türkiye, 2012  
Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu (ÜSİMP) Ulusal Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2012  
Bilgi Güvenliği, Katılımcı, Türkiye, 2012  
Ar-Ge ve İnovasyondan Ürüne Çalıştayı, Katılımcı, Türkiye, 2011  
Bilgi - Bilim ve Felsefe İlişkileri, Katılımcı, Türkiye, 2010  
Bilgi-Bilim-Felsefe, Katılımcı, Türkiye, 2009  
Bir Mühendisten Beklenenler Nelerdir, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2008  
Üniversitelerin Bilim Sanat ve Kültür Yönünden Toplumla Karşı Görevleri, Katılımcı, Yozgat, Türkiye, 2007  
Erciyes Üni. AB Projeleri Bilgi Günü Toplantısı, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2007  
Ulusal Proje Aranıyor'3 Öğrenci Semp, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2003

## **Burslar**

Bilim Adamı Yetiştirme Programı, TÜBİTAK, 1990 - 1990

## **Akademi Dışı Deneyim**

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fak. Elektronik Mühendisliği Böl.  
Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fak. Elektronik Mühendisliği Böl.  
Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fak. Elektronik Mühendisliği Böl.  
Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fak. Elektronik Mühendisliği Böl.  
Kayseri D.M.M. Akademisi Elektronik Müh. Böl.  
Diğer Kamu Kurumu, T.E.K  
T.E.K Orta Anadolu Röle-Elektronik Grup Baş Mühendisliği