

Doç. Dr. MEHMET EMRE ÇEK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0232 301 7683](tel:+9002323017683) Dahili: 17683

E-posta: emre.cek@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/emre.cek>

Posta Adresi: DEÜ Elektrik - Elektronik Mühendisliği Tınaztepe Yerleşkesi / 35160 Buca - İzmir

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0230-3529

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABC-9181-2020

ScopusID: 8409431400

Yoksis Araştırmacı ID: 20599

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), Türkiye 2004 - 2010

Yüksek Lisans, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mühendislik Ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme (YI) (Tezli) (İngilizce), Türkiye 2001 - 2004

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Chaotic modulation and alpha-stable noise parameter modulation methods in spread spectrum communication, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), 2010

Yüksek Lisans, Analysis of observed chaotic data, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mühendislik Ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme (YI) (Tezli) (İngilizce), 2004

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2020

Araştırma Görevlisi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Bitirme Tezi Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2018

Mevlana Değişim Programı Bölüm Koordinatörü, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2017

Farabi Programı Bölüm Koordinatörü, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2017

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2015

Verdiği Dersler

M. Sc. RESEARCH, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ANALOG COMMUNİCATION, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

WIRELESS COMMUNİCATION, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

FINAL YEAR PROJECT, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

DİFFERENTIAL EQUATIONS, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014

TRANSFORM THEORY AND ITS APPLİCATIONS, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

RESEARCH PROJECT, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

STATISTICAL ESTIMATION THEORY IN SIGNAL PROCESSING, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2016 - 2017, 2014 - 2015

M Sc. RESEARCH, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

M. Sc. THESIS, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

DEVELOPMENT OF READING AND WRITING SKILLS, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

COMMUNICATION THEORY, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2013 - 2014

STATISTICAL DETECTION THEORY IN SIGNAL PROCESSING, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015

Adaptive Filter Theory, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Linear Algebra, Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

ÇEK M. E., Analysis of MIMO communication system under skewed alpha-stable noise, Yüksek Lisans, İDEMİR(Öğrenci), 2020

ÇEK M. E., Robust estimator based receiver design in digital communication systems, Yüksek Lisans, Ö.ŞENTÜRK(Öğrenci), 2020

ÇEK M. E., Direct sequence spread-spectrum based covert communication using random pulse width modulation, Yüksek Lisans, G.AKCAN(Öğrenci), 2019

ÇEK M. E., Radar pulse repetition interval recognition and real-time detection under non-gaussian noise, Yüksek Lisans, B.COŞKUN(Öğrenci), 2019
ÇEK M. E., Chaotic communication in alpha-stable noise channel using robust estimators, Yüksek Lisans, H.KÜBRA(Öğrenci), 2018
ÇEK M. E., Chirp spread-spectrum based digital communication under non Gaussian noise channels, Yüksek Lisans, Z.KARAÇOKAK(Öğrenci), 2016
ÇEK M. E., Detection of data injection attacks for smart grid security, Yüksek Lisans, A.YAVUZ(Öğrenci), 2014

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Haziran, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Ocak, 2021
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Dokuz Eylül Üniversitesi, Ağustos, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Dokuz Eylül Üniversitesi, Eylül, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yaşar Üniversitesi, Ağustos, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Temmuz, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Haziran, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Eylül, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Haziran, 2018
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Dokuz Eylül Üniversitesi, Ocak, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Aralık, 2017
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Dokuz Eylül Üniversitesi, Aralık, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Temmuz, 2016
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Ocak, 2015
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Temmuz, 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Spectral resonance in Fitzhugh–Nagumo neuron system: relation with stochastic resonance and its role in EMG signal characterization**
Çek M. E., Uludag I. F.
COGNITIVE NEURODYNAMICS, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Modulation Classification of MFSK Modulated Signals Using Spectral Centroid**
Baris B., ÇEK M. E., GÜRKAN KUNTALP D.
WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS, cilt.119, sa.1, ss.763-775, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Stochastic Bifurcation in Generalized Chua's Circuit Driven by Skew-Normal Distributed Noise**
Yilmaz S., ÇEK M. E., Savaci F. A.
FLUCTUATION AND NOISE LETTERS, cilt.17, sa.4, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Static state estimation and detection of data injection attacks for smart grid security under symmetric alpha -stable noise**
Yavuz A., ÇEK M. E., AKAY O.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.32, sa.2, ss.459-468, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **M-Ary Alpha-Stable Noise Modulation in Spread-Spectrum Communication**
ÇEK M. E.

- FLUCTUATION AND NOISE LETTERS, cilt.14, sa.3, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Covert communication using skewed alpha-stable distributions**
ÇEK M. E.
ELECTRONICS LETTERS, cilt.51, sa.1, ss.116-117, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Skewed alpha-stable distributions for modeling and classification of musical instruments**
Ozbek M. E., ÇEK M. E., Savaci F. A.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.20, sa.6, ss.934-947, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Continuous time wavelet entropy of auditory evoked potentials**
ÇEK M. E., Ozgoren M., Savaci F. A.
COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.40, sa.1, ss.90-96, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. **Stable non-Gaussian noise parameter modulation in digital communication**
ÇEK M. E., Savaci F. A.
ELECTRONICS LETTERS, cilt.45, sa.24, ss.1256-1257, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Pulse Detection Using Sub-Optimal Detectors Under Additive non-Gaussian Noise Having Unknown Level of Impulsiveness**
ÇEK M. E., Dinc E.
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.223-230, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Antipodal signal detection un-der skewed alpha-stable noise using noise symmetrization**
ÇEK M. E., Cirak O.
IEICE COMMUNICATIONS EXPRESS, sa.12, ss.864-870, 2022 (ESCI)
- III. **Detection of Antipodal Signals Under Skewed Alpha-Stable Noise**
ÇEK M. E., Şentürk Ö.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.62, sa.2, ss.525-531, 2019 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Analysis of Brain Electrical Signals In Time-Frequency Domain with Stochastic Models**
ÇEK M. E., SAVACI F. A., ÖZGÖREN M.
The Applied Brain Biophysics Uygulamalı Beyin Biyofiziği ve Multidisipliner Yaklaşım, Murat Özgören, Adile Öniz, Editör, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Yayınları, İzmir, ss.273-295, 2009

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Suppression of Alpha-Stable Noise in Chirp Communication System Using Signal Repetition**
Ecemis C., Cek M. E.
2022 45th International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), 13 - 15 Temmuz 2022, ss.280-283
- II. **EPİLEPSİ HASTALARI VE NORMAL KONTROLLERDE YÜZEYEL EEG' DE YÜKSEK FREKANSLI OSSLASYON ANALİZLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI EPİLEPSİ HASTALARI VE NORMAL KONTROLLERDE YÜZEYEL EEG' DE YÜKSEK FREKANSLI OSSLASYON ANALİZLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**
AŞAN İ. F., ÇEK M. E., YÜCEL Z., DEMİR OZEN T., ŞENER U.
13. Ulusal Epilepsi Kongresi, 26 Mayıs 2022

- III. **Sub-Optimal Receiver Design for Digital Communication Under Skewed Alpha-Stable Noise**
CIRAK O., ÇEK M. E.
2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU, Karabük, Türkiye, 18 Mayıs 2022, ss.1-4
- IV. **Asimetrik Alfa-Kararlı Dağılımlı Gürültü Altında Sayısal Haberleşme için Alt-Optimal Alıcı Tasarımı**
CIRAK O., ÇEK M. E.
IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Karabük, Türkiye, 15 Mayıs 2022, ss.1-4
- V. **Covert Digital Communication Using Random Frequency Hopped Spread-Spectrum**
CANKARA M. N., ÇEK M. E.
INTERNATIONAL CONFERENCE on ELECTRICAL and ELECTRONICS ENGINEERING (ELECO 2021), Bursa, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2021
- VI. **MIMO Haberleşme Sisteminin Asimetrik Alfa-Kararlı Dağılımlı Kanalda Analizi**
Demir İ., ÇEK M. E.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Kongresi (EEMKON2019), İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2019, ss.368-372
- VII. **Direct Sequence Spread-Spectrum Based Covert Communication Using Random Pulse Width Modulation**
Akcan G., ÇEK M. E.
27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Sivas, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019
- VIII. **Digital Communication Using Robust Estimators Under Skewed Alpha-Stable Distributed Noise**
Senturk O., ÇEK M. E.
26th IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- IX. **Özillint ve Spektral Güç Yoğunluğu Kullanarak Radar Darbe Tekrarlama Aralığı Tahmini ve Karakterize Edilmesi**
COŞKUN B., ÇEK M. E.
Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi (EEMKON2017), Türkiye, 16 - 18 Kasım 2017, ss.154-158
- X. **Kaotik Dikgen Vektörler Kullanarak Uyumlu Olmayan Çok Kullanıcılı Kaotik Haberleşme Sistemi**
DAĞDEVİREN H. K., ÇEK M. E.
Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi (EEMKON2017), Türkiye, 16 - 18 Kasım 2017, ss.286-288
- XI. **MFSK Kiplenimli İşaretlerde Dalgack Ayristirması Kullanarak Kiplenim Sınıflandırılması**
BARIŞ B., GÜRKAN KUNTALP D., ÇEK M. E.
Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamalar Konferansı (ASYU 2017), ANTALYA - Alanya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XII. **Detection of Antipodal and Biorthogonal Chirp Signals in Laplacian Noise**
SARI Z., ÇEK M. E.
25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XIII. **Sayısal Haberleşme için Asimetrik Alfa-Kararlı Dağılımlı Kanalda Sinyal Tespiti**
ÇEK M. E., Şentürk Ö.
ASELSAN Haberleşme Teknolojileri Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 14 Kasım 2016
- XIV. **Akıllı Şebeke Güvenliği için Veri Enjeksiyon Saldırılarının Tespiti**
Yavuz A. R., ÇEK M. E., AKAY O.
Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları (ASYU), Türkiye, 9 - 10 Ekim 2014, ss.92-96
- XV. **Eğik Alfa Kararlı Rassal İşaretler İle Güvenli Haberleşme**
ÇEK M. E., SAVACI F. A.
ASELSAN Haberleşme Teknolojileri Çalıştayı, Türkiye, 18 - 19 Kasım 2013
- XVI. **Alfa Kararlı Gürültü Parametre Modülasyonu ile Güvenli Haberleşme**
ÇEK M. E., SAVACI F. A.
Savunma Teknolojileri Kongresi (SAVTEK), Türkiye, 23 - 25 Haziran 2010, ss.371-377
- XVII. **Estimation of Partial Directed Coherence and Direction of Information Flow with Auditory Evoked Potentials**
ÇEK M. E., Savaci F. A., Ozgoren M.
14th National Biomedical Engineering Meeting, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2009, ss.45-46
- XVIII. **İşitsel Uyarılmış Potansiyellerde Bilgi Akış Yönünün Kestirimi**

ÇEK M. E., SAVACI F. A., ÖZGÖREN M.

Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği 2. Çalıştayı: Darboğazlar ve Çözüm Arayışları, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2008

XIX. Kaotik İşaretlerde Wiener ve Kalman Yöntemleri Kullanarak Gürültü Süzgeçleme

ÇEK M. E., ORAL Ö., AKAY O.

SiU 2007, Eskişehir, Türkiye, 14 - 16 Haziran 2007

XX. İşitsel Uyarılmış Potansiyellerin Dalgacık Entropisi ve Dalgacık Analizi

ÇEK M. E., SAVACI F. A., ÖZGÖREN M., ÖZKURT N.

Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği 1. Çalıştayı: Darboğazlar ve Çözüm Arayışları, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2007

XXI. İşitsel Uyarılmış Potansiyellerin İlinti Boyutu ile Sınıflandırılması

ÇEK M. E., SAVACI F. A., ÖZGÖREN M.

Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği 1. Çalıştayı: Darboğazlar ve Çözüm Arayışları, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2007

XXII. Dalgacık Dönüşümü Kullanarak İşitsel Uyarılmış Potansiyellerin Fazlarının Senkronizasyonu

SAVACI F. A., ÇEK M. E., ÖZGÖREN M.

Genç Bilim İnsanları ile Beyin Biyofiziği 1. Çalıştayı: Darboğazlar ve Çözüm Arayışları, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2007

XXIII. Noise reduction in chaotic signals by using Wiener and Kalman filtering methods

ÇEK M. E., Oral O., AKAY O.

IEEE 15th Signal Processing and Communications Applications Conference, Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2007, ss.865-866

XXIV. SVD based noise reduction using rank estimation method

ÇEK M. E., Savaci F.

IEEE 12th Signal Processing and Communications Applications Conference, Kusadasi, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2004, ss.320-323

Desteklenen Projeler

Uludağ İ. F., Çek M. E., Uludağ B., Şener U., Baş D. F., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Epilepsi hastaları ve normal kontrollerde elektroensefalografide çok yüksek frekanslı osilasyonların epileptojenik odağı belirlemede rolü, 2022 - 2023

Çek M. E., Savacı F. A., Özkurt N., TÜBİTAK Projesi, Ses sinyallerinin zaman frekans bölgesinde bağımsız bileşen analizi ve dalgacık yöntemi kullanılarak kör ayırıştırma ve tanımlanmaları, 2005 - 2008

Bilimsel Hakemlikler

WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023

Turkish Journal of Engineering, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2023

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022

DIGITAL SIGNAL PROCESSING: A REVIEW JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022

EURASIP JOURNAL ON WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

DIGITAL SIGNAL PROCESSING: A REVIEW JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

INTERNATIONAL JOURNAL OF ULTRA WIDEBAND COMMUNICATIONS AND SYSTEMS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2021

WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

INTERNATIONAL JOURNAL OF ULTRA WIDEBAND COMMUNICATIONS AND SYSTEMS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2020

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

IET RADAR, SONAR AND NAVIGATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020

INTERNATIONAL JOURNAL OF ULTRA WIDEBAND COMMUNICATIONS AND SYSTEMS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2019
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2019
IET RADAR, SONAR AND NAVIGATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
TÜBİTAK Projesi, 1505 - Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı, TEYDEB Proje Hakemliği, Türkiye, Mart 2019
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2019
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2019
Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2018
SAKARYA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2018
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
AEU - INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
IET COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
IET COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017
EURASIP JOURNAL ON WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2016
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016
IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS AND LEARNING SYSTEMS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2016
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2015
AEU - INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2015
AEU - INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015
SIGNAL, IMAGE AND VIDEO PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2014
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2014
SIGNAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2013
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2011
SIGNAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2011
EURASIP JOURNAL ON ADVANCES IN SIGNAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2011
ENTROPY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2010
EURASIP JOURNAL ON ADVANCES IN SIGNAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2009

Metrikler

Yayın: 37

Atf (WoS): 84

Atf (Scopus): 100

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

Ödüller

Ecemis C., Çek M. E., Best Student Paper Award, International Conference On Telecommunications And Signal Processing , Temmuz 2022