

Prof. Dr. SELÇUK HELHEL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 310 6393](tel:+902423106393)

İş Telefonu: [+90 242 310 6793](tel:+902423106793)

Fax Telefonu: [+90 242 310 6793](tel:+902423106793)

E-posta: selcukhelhel@akdeniz.edu.tr

Web: https://www.researchgate.net/profile/Selcuk_Helhel2

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kampus, Antalya

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1401-3297

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-1045-2016

Yoksis Araştırmacı ID: 128435

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, University of New Mexico, Engineering Faculty, Department Of Ece, Emc And High Power Microwave Laboratory, Amerika Birleşik Devletleri 2006 - 2006

Post Doktora, Dublin City University, School Of Physics, The National Centre For Plasma Science And Technology, İrlanda 2005 - 2005

Doktora, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2005

Yüksek Lisans, Gebze Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Mühendisliği, Türkiye 1994 - 1997

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 1987 - 1993

Yabancı Diller

Almanca, A1 Başlangıç

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, İletişim Teknikleri, TÜBİTAK, 2013

Kalite Yönetimi, Toplam Kalite Yönetimi, TÜBİTAK, 2012

Bilişim, CP07, Introduction to GPRS (UMTS Principles), MOTOROLA Türkiye, 2010

Bilişim, RF Planning Criteria for Wireless System Design, Agilent Technologies, 2000

Bilişim, SYS03, BSS Database Application, MOTOROLA Türkiye, 2000

Bilişim, Motorola BTS overview, MOTOROLA Türkiye, 2000

Bilişim, CPO02 Introduction to Digital Cellular Systems, MOTOROLA, 2000

Bilişim, BSS08, Motorola System, Data Base, MOTOROLA Türkiye, 2000

Bilişim, Mapinfo and Mapinfo Basic, Mapinfo Turkey, 2000

Bilişim, Radio Network Planning, ERICSSON Türkiye, 1998

Bilişim, RBS Systems and Structure, ERICSSON Türkiye, 1998

Diğer, EMC Design Principles, University of Missouri ROLLA, 1997

Diğer, Millimetre-Wave Radio Astronomy Principles, Kharkov State University, 1996

Yaptığı Tezler

Doktora, Mikrodalga Girişimmetre İle Plazma Tanısı ve Plazma Sterilizasyonu, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, 2005
Yüksek Lisans, Bina İçi Koridorlarda 1GHz'de Doğrudan ve Dolaylı Görüş Alanı Propogasyon Modeli Üretilmesi, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Mühendisliği, 1997

Araştırma Alanları

Mikrodalga Devreleri, Optik ve Fotonik, Elektromanyetik, Dalga yayılımı ve uzaktan algılama, Elektromanyetik Dalgalar, Antenler ve Propagasyon, Elektromanyetik Metroloji, Gazlar, Plazmalar ve Elektriksel Boşalmalar Fiziği, Plazma fiziği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor
Prof. Dr., Antalya Bilim Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, 2019 - 2019
Doç. Dr., Uluslararası Antalya Üniversitesi, Engineering Faculty, Department Of Electrical And Electronics Engineering, 2016 - 2017
Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2017
Yrd. Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2012
Diğer, University of New Mexico, Engineering Faculty, Electrical And Computer Engineering, 2006 - 2006
Öğretim Görevlisi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, 2003 - 2006
Diğer, Dublin City University, School Of Physics, School Of Physics, 2004 - 2004

Akademik İdari Deneyim

Akdeniz Üniversitesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor
Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Eem, 2017 - Devam Ediyor
Akdeniz Üniversitesi, Emumam, 2008 - Devam Ediyor
Akdeniz Üniversitesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2017
Akdeniz Üniversitesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Telekomünikasyon , 2006 - 2013
Akdeniz Üniversitesi, Strateji Geliştirme , 2013-2017 2. Stratejik Amaç Çalışma Grubu Üyeliği, 2012 - 2012
Akdeniz Üniversitesi, Antalya Teknokenti, 2008 - 2012
Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2011
Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2008 - 2008
Süleyman Demirel Üniversitesi, Sdü Baum, 2004 - 2005

Verdiği Dersler

Principles of High Frequency Circuit Design, Lisans, 2022 - 2023
Fundamental Postualtes in Electromagnetics, Doktora, 2018 - 2019
Analog Communication, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Circuit Theory I, Lisans, 2018 - 2019
Advanced Engineering Electromagnetics, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Microwave Techniques, Lisans, 2018 - 2019
Communication Theory, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Electromagnetic Theory I, Lisans, 2016 - 2017
İleri Elektromanyetik Alanlar, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015
Antenler ve Yayılma, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Sayısal Haberleşme, Lisans, 2016 - 2017
Radar Sistemleri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015
Mikrodalga Teknikleri I, Lisans, 2014 - 2015
Haberleşme Kuramı Laboratuvarı, Lisans, 2015 - 2016
Mühendislik ve Proje Yönetimi, Lisans, 2014 - 2015
Haberleşme Kuramı I, Lisans, 2014 - 2015, 2011 - 2012
EMC Ölçme Teknikleri, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Mikrodalga ve Antenler Ölçme Lab, Lisans, 2014 - 2015
Mikrodalga Sistem Mühendisliği, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Antenler ve Yayılma, Lisans, 2014 - 2015
Radar Sistemleri, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Mühendislik Yönetimi, Lisans, 2013 - 2014
Mobil Haberleşme Sistemleri, Lisans, 2012 - 2013, 2010 - 2011
İleri Elekromagnetik Alanlar, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
İleri Elektromanyetik Alanlar, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Elektromagnetik Dalgaların Yayılımı, Yüksek Lisans, 2012 - 2013
Mikrodalga Teknikleri - I, Lisans, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Haberleşme Kuramı I, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Mikrodalga Teknikleri - I, Lisans, 2012 - 2013
İleri Elekromagnetik Alanlar, Yüksek Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010
Haberleşme Kuramı II, Lisans, 2011 - 2012
Lineer Cebir ve Vektör Analizi, Lisans, 2011 - 2012, 2008 - 2009
COMPUTER NETWORKS, Lisans, 2010 - 2011
PLAZMA TEORİSİ, Yüksek Lisans, 2009 - 2010
Mikrodalga Teknikleri, Lisans, 2006 - 2007
Mikrodalga , Lisans, 2006 - 2007

Yönetilen Tezler

Helhel S., Mikrodalga Görüntüleme Sistemleri İçin SDR Tabanlı FMCW Sinyallerinden Faz Çıkarımına Dayalı Bir Malzeme Karakterizasyon Yönteminin Geliştirilmesi, Doktora, G.OKUYAN(Öğrenci), Devam Ediyor
Helhel S., Ağaç ve Orman Endüstrisi İçin Yaygın Olarak Kullanılan Ağaç Türlerinin Elektriksel Özelliklerinin Belirlenmesi, Doktora, S.Saeed(Öğrenci), Devam Ediyor
Helhel S., ÇOKLU FREKANS MİKRODALGA GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ KULLANARAK KOLON İÇİ KOROZYON TESPİTİ, Yüksek Lisans, E.SAPMAZ(Öğrenci), Devam Ediyor
Helhel S., 2.4 GHz Wi-Fi Üniteleri Aracılığıyla Duvar Arkası Hareketli Nesne Tespiti İçin Wi-Gör Sistem Tasarımı, Doktora, H.CAN(Öğrenci), Devam Ediyor
Helhel S., Adaptation of machine learning for the improvement of quality of microwave imaging; Contribution of de-polarization to the image contrast, Doktora, E.AKGÜN(Öğrenci), Devam Ediyor
Helhel S., Elektronik Kart Seviyesi Emisyonlarının İletken İllik Kullanarak Bastırılması, Yüksek Lisans, G.IRMAK(Öğrenci), Devam Ediyor
Helhel S., MATRİS DİZİLİMLİ PLAZMA ANTEN DİZİSİ TASARIMI, Doktora, A.KOCAKUŞAK(Öğrenci), 2023
Helhel S., Mikrodalga Temelli Klinik Öncesi Deneysel Ortopedik Görüntüleme Sisteminin Geliştirilmesi , Doktora, E.MENGÜÇ(Öğrenci), 2023
Helhel S., Betonarme Yapılarda Korozyon Tespiti İçin Tahribatsız Muayene Sistem Tasarımı, Yüksek Lisans,

M.EREN(Öğrenci), 2023

Helhel S., Elektronik Soğutuculardan Kaynaklanan Elektromanyetik Emisyon Kontrolü İçin Meta Malzeme Tabanlı Kuşak Tasarımı, Yüksek Lisans, Z.KOCAMAN(Öğrenci), 2021

Helhel S., Filter design using the substrate integrated waveguide (YGDK) technology on X band, Yüksek Lisans, M.R.A. (Öğrenci), 2020

Helhel S., 50W Simifi Yaygın Kullanılan Elektronik Soğutucuların 30MHz-230MHz Aralığında Elektromanyetik İşme Bakımından Sınıflandırılması, Yüksek Lisans, A.Bozkurt(Öğrenci), 2019

HELHEL S., ALBAYRAK Y., Uzaktan kontrollü ARM tabanlı mikrodenetleyici deney seti tasarımı ve gerçekleştirilmesi, Yüksek Lisans, R.GÜLCAN(Öğrenci), 2019

HELHEL S., EMC Yankı Odalarında Karıştırıcı Parametrelerinin Elektrik Alan Düzgünlüğüne Etkisinin İncelenmesi ve Modellenmesi, Doktora, B.URUL(Öğrenci), 2019

Helhel S., Endüstriyel Doğal Taşlara Ait S-Bandı Dielektrik Katsayısı Veri Tabanının Oluşturulması, Yüksek Lisans, M.SÜNEL(Öğrenci), 2018

HELHEL S., Ormanlık Alanda Akustik Hedef Tespiti, Yüksek Lisans, Y.Necdet(Öğrenci), 2018

HELHEL S., Tüm Gökyüzü Kamerası Kullanarak Bulutluluk Analizi, Yüksek Lisans, K.Ünal(Öğrenci), 2018

HELHEL S., Meme Tümörü Tanısı İçin Mikrodalga Sistem tasarımı (Dicle Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 20.11.2015 tarih, Toplantı No:30 ve Karar No:10 gereği 2. Danışman), Doktora, A.RECAİ(Öğrenci), 2018

HELHEL S., CANLI DOKULARDA GLUKOZ SEVİYESİ İLE OPTİK POLARİZASYON BOZULMA İLİŞKİNİN MODELLENMESİ, Yüksek Lisans, E.MENGÜÇ(Öğrenci), 2018

HELHEL S., BİTÜMLÜ SICAK KARIŞIM ÜSTYAPI TABAKA KALINLIKALARININ ZAMAN DOMENİNDE SONLU FARKLAR YÖNTEMİ İLE ELEKTROMANYETİK BENZETİMİ, Yüksek Lisans, B.YALIN(Öğrenci), 2018

HELHEL S., Sığırlarda RFID pH bolus sistem tasarımı ve performans analizi (SDÜ FBE 30.11.2016 tarih, 817 sayılı toplanti ve 20 sayılı kararı), Doktora, H.DOĞAN(Öğrenci), 2018

HELHEL S., Uydu Haberleşmesi İçin X-Ku Bandında Huni Dizi Anten Tasarımı (SDÜ FBE 07.12.2016 tarih, 818 sayılı toplanti ve 08 sayılı kararı), Doktora, A.GENÇ(Öğrenci), 2017

HELHEL S., Kontrolsüz Gezinlerden Arındırılmış Bina İçi Konum Tespit Sistemi Tasarımı ve Modellenmesi, Yüksek Lisans, A.KOCAKUŞAK(Öğrenci), 2017

HELHEL S., Bilgisayar İçi Donanım Yerleşiminin Elektromanyetik Emisyon Etkilerinin İncelenmesi (2. Danışman), Doktora, İ.Bahadır(Öğrenci), 2016

HELHEL S., Asteroitlerin Polarimetrik Gözlemleri İçin TFOSC Uyumlu Optik Polarimetre Tasarımı, Yüksek Lisans, G.KAHYA(Öğrenci), 2015

HELHEL S., Deve Tabanı ve Manolya Yapraklarının X-Bandı Dielektrik Sabitlerinin Ölçümü ve Modellenmesi, Yüksek Lisans, Y.Emre(Öğrenci), 2014

HELHEL S., Yalıtkan Kütk İçine Gömülü Metallerin X-Bandı Radar Ölçümü İle Belirlenmesi, Yüksek Lisans, O.KURNAZ(Öğrenci), 2012

HELHEL S., GSM900/GSM1800/CDMA Frekanslarında Radyo Dalgaların Ormanlık Alanda İşme Davranışı, Yüksek Lisans, M.BİTİRGAN(Öğrenci), 2011

HELHEL S., GSM900/GSM1800/CDMA Frekanslarında Radyo Dalgaların Bina İçinden Bina Dışına İşması, Yüksek Lisans, S.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2011

HELHEL S., Radyo Dalgaların Hastahane Ortamında İşme Davranışları ve Medikal Cihazlarla Etkileşimi, Yüksek Lisans, Z.Akın(Öğrenci), 2011

HELHEL S., GSM 900/GSM 1800/CDMA 2100 frekanslı radyo dalgalarının ormanlık alanda işme davranışının incelenmesi, Yüksek Lisans, M.Bitirgan(Öğrenci), 2011

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Üniversitelerarası Kurul, Nisan 2018, .. Nisan, 2018

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Jürisi (UAK), .. Ocak, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ediz DELİHASANLAR EHM Ana Bilim Dalı), KARABÜK Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü , Eylül, 2016

Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunma Jüri Üyeliği, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, FBE, Temmuz, 2015
Tez Savunma (Sanatta Yeterlik), BAŞUZMANLIK TEZİ, TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi, Şubat, 2014
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Temmuz, 2013
Tez Savunma (Doktora), Doktora Yeterlilik, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ekim, 2012
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, yardımcı Doçent Ataması, S. Demirel Üniversitesi, Eylül, 2012
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Burak KARAKAŞ, Süleyman Demirel Üniversitesi, Temmuz, 2012
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Temmuz, 2012
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2012
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2012
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2012
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Korkuteli Meslek Yüksekokulu, Akdeniz Üniversitesi Korkuteli Meslek Yüksekokulu, Mayıs, 2012
Tez Savunma (Sanatta Yeterlik), UZMANLIK TEZİ, TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi, Ocak, 2012
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Bilge TÜRKEL, Süleyman Demirel Üniversitesi, Ocak, 2012
İdari Personel Sınavı, Teleskop uzmanı Yetiştirme, TÜBİTAK, Temmuz, 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **SIW-DGS bandpass filter design for C band satellite communications**
Nasser M., Celik A. R., Helhel S.
SADHANA-ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES, cilt.48, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Experimental investigation of electromagnetic interference behavior of PCB heatsinks according to feeding point in 1-10 GHz band PCB soğutucuların besleme noktasına göre elektromanyetik girişim davranışlarının 1-10 GHz bandında deneysel olarak incelenmesi**
Karaman A. B., Başyigit İ. B., Doğan H., Genç A., Kocakuşak A., Çolak B., Helhel S.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.38, sa.2, ss.733-742, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **A Review of the EMI Effect on Natural Convection Heatsinks**
Genc A., Dogan H., Basyigit I. B., HELHEL S.
IETE JOURNAL OF RESEARCH, cilt.69, sa.6, ss.3550-3560, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Marble Pre-selection Chart to Suppress EMF in S-Band and SAR Reduction Capabilities of Them at 2.45 GHz**
Kocakusak A., Helhel S.
IETE JOURNAL OF RESEARCH, cilt.69, sa.8, ss.5681-5690, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Designing and Implementing Sliding Gain/Pattern Controller Belt for Heat-Sink Antennas Operating at C Band**
HELHEL S., Kocaman Z.
IEEE Transactions on Antennas and Propagation, cilt.70, sa.11, ss.10253-10260, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Development of a new hybrid cloud cover detection method for all sky mapping**
Akdemir K. U., Dindar M., ŞENEL F. A., HELHEL S.
ASTRONOMY AND COMPUTING, cilt.38, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Deep learning for both broadband prediction of the radiated emission from heatsinks and heatsink optimization**
Basyigit I. B., Genc A., Dogan H., ŞENEL F. A., HELHEL S.
ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTECH, cilt.24, sa.3, ss.706-714, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Heatsink Preselection Chart to Minimize Radiated Emission in Broadband on the PCB**
Genc A., Dogan H., Basyigit I. B., HELHEL S.
IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY, cilt.63, sa.2, ss.419-426, 2021 (SCI-Expanded)

- IX. **Heatsinks as quasi-antennas and frog forming: frequency and feeding point effect**
HELHEL S., KARAMAN A. B., KOCAKUŞAK A.
JOURNAL OF ELECTROMAGNETIC WAVES AND APPLICATIONS, cilt.35, sa.16, ss.2153-2162, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Parametric Study of the Radiated Emission From the Plate-Fin CPU Heatsink at 2-8 GHz**
Dogan H., Basyigit I. B., Genc A., HELHEL S.
IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY, cilt.62, sa.6, ss.2401-2410, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Determining loss tangent values of dry granite for potential S-band applications**
HELHEL S., KOCAKUŞAK A., Sunel M.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.62, sa.11, ss.3476-3484, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **The effect of fin types of the heatsinks on radiated emission on the printed circuit board at S-C band**
Basyigit I. B., Genc A., Dogan H., HELHEL S.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.62, sa.10, ss.3099-3106, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **A fast and novel method for determining working volume in the reverberation chamber: Position of Tx antenna affect**
Urul B., Tütüncü B., HELHEL S.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.62, sa.1, ss.244-250, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **An Experimental Performance Investigation of an Ultra-Wideband Directional Antenna in the Microwave Imaging of Breast Cancer Tumor**
ÇELİK A. R., Kurt M. B., HELHEL S.
APPLIED COMPUTATIONAL ELECTROMAGNETICS SOCIETY JOURNAL, cilt.34, sa.10, ss.1549-1560, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Signal level performance variation of radio frequency identification tags used in cow body**
Dogan H., Basyigit I. B., Yavuz M., HELHEL S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RF AND MICROWAVE COMPUTER-AIDED ENGINEERING, cilt.29, sa.7, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **The effect of aperture shape, angle of incidence and polarization on shielding effectiveness of metallic enclosures**
Basyigit I. B., Dogan H., HELHEL S.
JOURNAL OF MICROWAVE POWER AND ELECTROMAGNETIC ENERGY, cilt.53, sa.2, ss.115-127, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **A new error reduction technique for reflection coefficient measurements for use in quick laboratory tests**
ÇOLAK B., HELHEL S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, cilt.106, sa.2, ss.237-249, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effect of orientation of RF sources maintained within the enclosures on electrical shielding effectiveness performance**
Basyigit I. B., Genc A., HELHEL S.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.27, sa.4, ss.3088-3097, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Investigation of the performances of waveguide bend components fabricated with 3D printing and copper plating**
Genc A., Goksu T., HELHEL S.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.34, sa.2, ss.802-809, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **Fabrication of three-dimensional printed rectangular waveguide T-junction with in-phase and equal power division**
Genc A., Goksu T., Helhel S.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.60, sa.8, ss.2043-2048, 2018 (SCI-Expanded)
- XXI. **EMI filter design based on the separated electromagnetic interference in switched mode power supplies**
Yalcin S., ÖZEN S., HELHEL S.

- TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.26, sa.6, ss.3033-3043, 2018
(SCI-Expanded)
- XXII. **Investigation of the characteristics of low-cost and lightweight horn array antennas with novel monolithic waveguide feeding networks**
Genc A., Basyigit I. B., ÇOLAK B., HELHEL S.
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, cilt.89, ss.15-23, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Electrical Shielding Effectiveness of PC Box; Effect of Polarization Angle and Aperture Dimension**
BAŞYİĞİT İ. B., GENÇ A., URUL B., HELHEL S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION, cilt.12, ss.21-25, 2017 (SSCI)
- XXIV. **Investigation of electromagnetic shielding and absorbing capabilities of cementitious composites with waste metallic chips**
Cakir M., KOÇKAL N. U., ÖZEN Ş., KOCAKUŞAK A., HELHEL S.
JOURNAL OF MICROWAVE POWER AND ELECTROMAGNETIC ENERGY, cilt.51, sa.1, ss.31-42, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **BURIED METAL DETECTION WITHIN THE WOODEN BLOCK BY X-BAND MEASUREMENTS**
HELHEL S., Kurnaz O.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.58, sa.5, ss.1245-1253, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Frequency dependent complex dielectric permittivity of rubber and magnolia leaves and leaf water content relation**
KOCAKUŞAK A., Colak B., HELHEL S.
JOURNAL OF MICROWAVE POWER AND ELECTROMAGNETIC ENERGY, cilt.50, sa.4, ss.294-307, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Double-wedged Wollaston-type polarimeter design and integration to RTT150-TFOSC; initial tests, calibration, and characteristics**
HELHEL S., Khamitov I., KAHYA G., BAYAR C., KAYNAR S., Gumerov R.
EXPERIMENTAL ASTRONOMY, cilt.39, sa.3, ss.595-604, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **TYU 40 Telescope Control System Based on LabVIEW**
Dindar M., Dindar S., Kandemir E., Bayar C., Helhel S., Özışık T.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.128, sa.2B, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIX. **A new software on TUG-T60 autonomous telescope for astronomical transient events**
DİNDAR M., Helhel S., ESENOĞLU H. H., PARMAKSIZOGLU M.
EXPERIMENTAL ASTRONOMY, cilt.39, sa.1, ss.21-28, 2015 (SCI-Expanded)
- XXX. **Near ground propagation model for pine tree forest environment**
Kurnaz O., HELHEL S.
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, cilt.68, sa.10, ss.944-950, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. **The Implementation of Fourier Expansion Based Differential Quadrature Method (PDQM)for the 2D Helmholtz Problem**
GÖRGÜN A. R., ÖZEN Ş., HELHEL S.
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.8, ss.33-41, 2013 (SSCI)
- XXXII. **RADIATED SUSCEPTIBILITY OF MEDICAL EQUIPMENT IN HEALTH CARE UNITS: 2G AND 3G MOBILE PHONES AS AN INTERFERER**
HELHEL S., ÖZEN Ş., Basyigit I. B., Kurnaz O., Yoruk Y. E., Bitirgan M., Colak Z.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.53, sa.11, ss.2657-2661, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Temperature and burn injury prediction of human skin exposed to microwaves: a model analysis**
ÖZEN Ş., HELHEL S., BİLGİN S.
RADIATION AND ENVIRONMENTAL BIOPHYSICS, cilt.50, sa.3, ss.483-489, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **MEASUREMENT OF DIELECTRIC CONSTANT OF THIN LEAVES BY MOISTURE CONTENT AT 4mmBAND**
Helhel S., Çolak B., Özen Ş.
PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH LETTERS, cilt.7, ss.183-191, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Investigation Of GSM Signal Variation Dry And Wet Earth Affects**
Helhel S., Özen Ş.

- PIERS B– Progress in Electromagnetics Research B, cilt.1, ss.147-157, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXVI. Assessment of occupational exposure to magnetic fields in high-voltage substations (154/34.5 kV)**
Helhel S., ÖZEN S.
RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, cilt.128, sa.4, ss.464-470, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXVII. Heat analysis of biological tissue exposed to microwave by using thermal wave model of bio-heat transfer (TWMBT)**
Oezen S., HELHEL S., Cerezci O.
BURNS, cilt.34, sa.1, ss.45-49, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. Investigation of GSM Signal Variation Depending on Weather Conditions**
Helhel S., Özen S., Göksu H.
Progress in Electromagnetic Research PIER B, cilt.1, ss.147-157, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIX. Investigation of 3D electromagnetic field distribution for dynamic polarization diversity**
HELHEL S., GÖKSU H., ÖZEN S.
IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS, cilt.7, ss.171-174, 2008 (SCI-Expanded)
- XL. Electromagnetic field measurements of radio transmitters in urban area and exposure analysis**
Ozen S., Helhel S., Colak O. H.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.49, sa.7, ss.1572-1578, 2007 (SCI-Expanded)
- XLI. Comparison of 900 and 1800 MHz indoor propagation deterioration**
Helhel S.
IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, cilt.54, sa.12, ss.3921-3924, 2006 (SCI-Expanded)
- XLII. Plasma density measurements of confined capacitively coupled plasma by microwave interferometer and ion energy distribution function methods**
Helhel S., Ellingboe A. R., Cerezci O., Gaman C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFRARED AND MILLIMETER WAVES, cilt.27, sa.11, ss.1497-1515, 2006 (SCI-Expanded)
- XLIII. Preparation of poly(2-chloroaniline) membrane and plasma surface modification**
KIR E., Oksuz L., Helhel S.
Applied Surface Science, cilt.252, sa.10, ss.3574-3579, 2006 (SCI-Expanded)
- XLIV. Silicone catheter sterilization by microwave plasma; Argon and nitrogen discharge**
Helhel S., Oksuz L., Rad A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFRARED AND MILLIMETER WAVES, cilt.26, sa.11, ss.1613-1625, 2005 (SCI-Expanded)
- XLV. Quasioptical multilayered interferometer for gasoline testing**
Vertiy A., Gavrilov S., Helhel S., Colak B., Samedov R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFRARED AND MILLIMETER WAVES, cilt.17, sa.3, ss.543-557, 1996 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. THE EFFECT OF MOISTURE CONTENT ON ELECTRICAL PROPERTIES OF SELECTED SOFTWOODS; CEDAR, JUNIPER, AND PINE
Alsaadi S. S. J., KOCAKUŞAK A., HELHEL S.
Journal of Engineering and Sustainable Development, cilt.28, sa.1, ss.35-54, 2024 (Scopus)
- II. Analyzing the Human Blood Glucose Level Trend (Up or Down) by Using Optical Polarization
Menguc E., Helhel S.
TEHNICKI GLASNIK-TECHNICAL JOURNAL, cilt.17, sa.1, ss.8-13, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. Investigation Of The Effect Of Adding A Stirrer And Stirrer Location On Electric Field Uniformity Into Reverberation Chamber
URUL B., TÜTÜNCÜ B., HELHEL S.
Suleyman Demirel University, Journal of Engineering Sciences and Design, cilt.7, sa.1, ss.115-125, 2019 (Scopus)

- IV. **YANSIMALI ODA İÇERİSİNÉ BİR KARIŞTIRICI EKLENMESİNİN VE KARIŞTIRICI KONUMUNUN ELEKTRİK ALAN DÜZGÜNLÜĞÜNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
Urul B., Tütüncü B., Helhel S.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.115-123, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Aynı yüzey alan büyülüğü ve farklı şekil yapısına sahip karıştırıcıların yansimalı oda test ortamında alan düzgünlüğüne etkisi**
URUL B., DOĞAN H., TÜTÜNCÜ B., HELHEL S.
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.9, sa.Ek Sayı 1, ss.267-278, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Mikrodalga görüntüleme uygulamaları için bir düzlemsel dikdörtgen monopol anten tasarımları ve optimizasyonu**
ÇELİK A. R., KURT M. B., HELHEL S.
DÜMF Mühendislik Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.1-12, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. **Farklı Güç Oranları için Dikdörtgen Dalga Kılavuzu Güç Bölücülerinin Karakteristiklerinin İncelenmesi**
GENÇ A., BAŞYİĞİT İ. B., GÖKSU T., HELHEL S.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.33, sa.1, ss.261-270, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **EMF Exposure and SAR Analysis in the Cow Tissues**
DOĞAN H., BAŞYİĞİT İ. B., ÖZEN Ş., HELHEL S.
International Journal of Scientific Engineering and Science, cilt.1, sa.1, ss.1-4, 2017 (Scopus)
- IX. **Design of an Elliptical Planar Monopole Antenna for Using in Radar-Based and Ultra-Wideband Microwave Imaging System**
ÇELİK A. R., KURT M. B., HELHEL S.
International Research Journal of Engineering and Technology, cilt.4, sa.11, ss.1978-1983, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Improved indoor location systems in a controlled environments**
HELHEL S., KOCAKUŞAK A.
Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control), cilt.14, sa.2, ss.748-756, 2016 (Scopus)
- XI. **Design of a new telescope control system for use in astronomical transient events**
HELHEL S., DİNDAR M., KANDEMİR E., Dindar S., ÖZİŞIK T.
Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control), cilt.14, sa.1, ss.156-161, 2016 (Scopus)
- XII. **HASTANE ORTAMLARINDA MANYETİK ALAN SEVİYELERİ VE MESLEKİ MARUZ KALMANIN DEĞERLENDİRİLMESİ**
ÖZEN Ş., HELHEL S., Kahya G., Yalçın S., Çakır M.
PAJES, cilt.20, sa.8, ss.300-303, 2014 (Scopus)
- XIII. **Evaluations of Occupational Exposure and Magnetic Field Levels at Hospital Environments**
Özen Ş., Helhel S., Kahya G., Çakır M., Yalçın S.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.20, sa.8, ss.300-303, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Residential Areas Medium Voltage Power Lines; Public Health, and Electric and Magnetic Field Levels**
ÖZEN Ş., ÖGEL E. G., Helhel S.
G.U. Journal of Science, cilt.26, sa.4, ss.573-578, 2013 (Hakemli Dergi)
- XV. **Implementation of Fourier Expansion Based Differential Quadrature Method (FDQM) and Polynomial Based Differential Quadrature Method (PDQM) for the 2D Helmholtz Problem**
Ahmet R. G., Sukru O., Selcuk H.
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.8, sa.34, ss.1670-1682, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVI. **An Indoor To Outdoor Propagation Model At GSM900 GSM1800 And CDMA2100**
ÇELİK S., KURNAZ O., ALBAYRAK Y., HELHEL S., BİTİRGAN M., BAŞYİĞİT İ. B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES, cilt.5, sa.2, ss.9-17, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Residential Area Medium Voltage Power Lines; Public Health, and Electric and Magnetic Field Levels**
ÖZEN Ş., ÖGEL E. G., HELHEL S.

- XVIII. **Procedure of Near Ground Propagation Model Development for Pine Tree Forest Environment**
Kurnaz O., Bitigan M., Helhel S., Acad E.
Piers 2012 Moscow: Progress in Electromagnetics Research Symposium, cilt.2012, sa.1, ss.1403-1406, 2012
(Düzenli olarak gerçekleştirilen hakemli kongrenin bildiri kitabı)
- XIX. **Embedded Object Detection by Using Planar Antenna Measurement System**
Kurnaz O., Helhel S., Ozen S., Acad E.
Piers 2012 Moscow: Progress in Electromagnetics Research Symposium, cilt.2012, sa.1, ss.208-211, 2012 (Düzenli olarak gerçekleştirilen hakemli kongrenin bildiri kitabı)
- XX. **Distance and Location of Both Mobile Phones and Health Care Units: Determines the Interference Level**
ÖZEN Ş., HELHEL S., Akin ÇOLAK Z.
American Journal of Biomedical Engineering, cilt.1, sa.2, ss.78-82, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Gıda Sanayiinde Mikrodalga Uygulamaları**
KONAK Ü. İ., CERTEL M., HELHEL S.
Gıda Teknolojileri Elektronik Dergisi, cilt.4, sa.3, ss.20-31, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Axial Density Profile of 27 Mhz Capacitively Coupled Rf Plasma; Power And Pressure Dependence, International Journal of Engineering and Applied Sciences**
HELHEL S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES, cilt.1, sa.4, ss.40-50, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Gıda Sanayisinde Mikrodalga Uygulamaları**
KONAK Ü. İ., CERTEL M., HELHEL S.
Teknolojik Araştırmalar Dergisi, cilt.4, ss.20-31, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Evaluation of Residential Exposure to Magnetic Field Produced by Power Lines Near Homes and Working Environments**
HELHEL S., ÖZEN Ş.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES, cilt.2, sa.3, ss.1-10, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Investigation of Gsm Signal Variation Depending Weather Conditions**
HELHEL S., ÖZEN Ş.
PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER, cilt.1, sa.1, ss.147-157, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **University-Industry Relations; Overview of Isparta SMEs**
HELHEL Y., HELHEL S., AYTEMİZ L.
MUHASEBE VE FİNANSMAN DERGİSİ, sa.38, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Üniversite Sanayi İşbirliği; Isparta KOBİ'leri Üzerinden Bir Bakış**
AYTEMİZ L., HELHEL Y., HELHEL S.
Muhasebe ve Finansman Dergisi, sa.30, ss.173-180, 2006 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Haberleşme Kuramı 1 ANALOG HABERLEŞME**
HELHEL S.
Birsen Alternatif Düşünce Yayınevi, İstanbul, 2019
- II. **MI-KRODALGA TEKNİ-KLERİ- - I**
HELHEL S.
Nobel Yayın Dağıtım, İstanbul, 2019
- III. **HABERLEŞME KURAMI I (Analog Haberleşme)**
HELHEL S.
Birsen Yayınevi, İstanbul, 2017
- IV. **Elektromagnetik Uyumluluğun Temelleri**
HELHEL S.

- Tübitak, Kocaeli, 1998
- V. **Açık Saha Test Alanları**
HELHEL S.
EMC Test Ortamları, Fatih Üstüner, Editör, Tübitak, Kocaeli, ss.11-0, 1998

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Mechanical Properties and EMI-Shielding Efficiencies of Graphite and Iron(II) Oxide-Filled Polypropylene and Polyethylene-Based Polymer Composites**
Kafteşen-Odabaşı H., Khakberdiev E., Odabaşı A., HELHEL S.
Characterization of Minerals, Metals, and Materials Symposium, held at the TMS Annual Meeting and Exhibition, 2024, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 07 Mart 2024, ss.259-267
- II. **Preliminary Results of Near Field Microwave Imaging System for Dielectric Material**
Menguc E., Eren M., KOCAKUŞAK A., HELHEL S.
2023 Photonics and Electromagnetics Research Symposium, PIERS 2023, Prague, Çek Cumhuriyeti, 3 - 06 Temmuz 2023, ss.960-967
- III. **An Empiric Mathematical Models to Predict Electrical Properties of Natural Juniper Wood Samples by Using Non-Distractive Methods**
Alsaadi S. S. J., KOCAKUŞAK A., ALBAYRAK Y., HELHEL S.
2023 Photonics and Electromagnetics Research Symposium, PIERS 2023, Prague, Çek Cumhuriyeti, 3 - 06 Temmuz 2023, ss.707-713
- IV. **S Band Monopole Plasma Antenna Design and Beam Forming Application by Plasma Columns**
KOCAKUŞAK A., HELHEL S.
2023 Photonics and Electromagnetics Research Symposium, PIERS 2023, Prague, Çek Cumhuriyeti, 3 - 06 Temmuz 2023, ss.1881-1886
- V. **Investigation of Usage Possibility FMCW Radar for Non-Destructive Corrosion Detection in Building Structures**
Eren M., Menguc E., KOCAKUŞAK A., HELHEL S.
2023 Photonics and Electromagnetics Research Symposium, PIERS 2023, Prague, Çek Cumhuriyeti, 3 - 06 Temmuz 2023, ss.978-985
- VI. **Fabrication Of Low-Weight Broadband 900 Waveguide Twist At X-Ku Band With 3D Printing Technology**
GENÇ A., BAŞYİĞİT B., DOĞAN H., HELHEL S.
10th International Symposium on Intelligent Manufacturing and Service Systems, Sakarya, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2019, cilt.1, sa.1, ss.971-978
- VII. **Investigation of Dielectric and Microwave Heating Properties of Bricks**
SÜNEL M., KOCAKUŞAK A., HELHEL S.
PIERS PhotonIcs & Electromagnetics Research Symposium, Roma, İtalya, 17 - 20 Haziran 2019, cilt.77, sa.77, ss.223
- VIII. **The Effect of Feeding Point on Electromagnetic Emission due to Heat Sink**
KARAMAN A. B., KOCAKUŞAK A., GENÇ A., HELHEL S.
PIERS PhotonIcs & Electromagnetics Research Symposium, Roma, İtalya, 17 - 20 Haziran 2019, cilt.1, sa.1, ss.368-371
- IX. **The Effect of Feeding Point on Electromagnetic Emission due to Heat Sink**
KARAMAN A. B., KOCAKUŞAK A., GENÇ A., HELHEL S.
PIERS PhotonIcs & Electromagnetics Research Symposium, Roma, İtalya, 17 - 20 Haziran 2019, cilt.1, sa.1, ss.54
- X. **Relationship between Human Glucose Level and Optical De/Polarization Information in 600 nm-800 nm Wavelength Region**
MENGÜÇ E., HELHEL S.
PIERS PhotonIcs & Electromagnetics Research Symposium, Roma, İtalya, 16 - 20 Haziran 2019, cilt.1, sa.1, ss.4343-4347

- XI. **Studies of physical parameters of kilometer sized NEA by the RTT-150 telescope.**
Khamitov İ., Gumerov R. I., Bikmaev İ. F., HELHEL S., Irtuganov E. N., Melnikov S. S., Okuyan G., Okuyan O.
IAU Symposium No. XXX, 2019, Paris, Fransa, 12 - 16 Mart 2019, cilt.XXX, ss.29-32
- XII. **Relationship between Human Glucose Level and Optical De/Polarization Information in 600 nm-800nm Wavelength Region**
Menguc E., HELHEL S.
PhotonIcs and Electromagnetics Research Symposium - Spring (PIERS-Spring), Rome, İtalya, 17 - 20 Haziran 2019, ss.4343-4347
- XIII. **The Effect of Feeding Point on Electromagnetic Emission Due to Heat Sink**
Karaman A. B., KOCAKUŞAK A., Genc A., HELHEL S.
PhotonIcs and Electromagnetics Research Symposium - Spring (PIERS-Spring), Rome, İtalya, 17 - 20 Haziran 2019, ss.368-371
- XIV. **THE EFFECT OF THE STIRRER OVER THE ELECTRIC FIELD UNIFORMITY IN A REVERBERATION CHAMBER**
HELHEL S., URUL B., TÜTÜNCÜ B.
INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2018, ss.998-1003
- XV. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF CHANGING THE STIRRER SHAPE ON A REVERBERATION CHAMBER WITH CST SIMULATION**
URUL B., TÜTÜNCÜ B., HELHEL S.
INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2018, ss.1007-1013
- XVI. **2 Tabakalı Asfalt Yol Katman Kalınlıklarının 3GHz'de Çalışan YGR ve 2-Boyutlu FDTD Kullanılarak Belirlenmesi**
Yalın B., KOCAKUŞAK A., ÖZEN Ş., HELHEL S.
IX.URSI-TÜRKİYE 2018 BİLİMSEL KONGRESİ ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Konya, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018
- XVII. **Karbon Fiber Kompozit Kumaşların Elektromanyetik Ekranalama Etkinliğinin İncelenmesi**
Keskin H. İ., ATEŞ K., HELHEL S., ÖZEN Ş.
IX.URSI-TÜRKİYE 2018 BİLİMSEL KONGRESİ ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Konya, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018
- XVIII. **2 Tabakalı Asfalt Yol Katman Kalınlıklarının 3GHz'de Çalışan YGR ve 2-Boyutlu FDTD Kullanılarak Belirlenmesi**
YALIN B., KOCAKUŞAK A., ÖZEN Ş., HELHEL S.
IX.URSI-TÜRKİYE 2018 BİLİMSEL KONGRESİ ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI,, Konya, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018, cilt.9, sa.1, ss.1-4
- XIX. **Karbon Fiber Kompozit Kumaşların Elektromanyetik Ekranalama Etkinliğinin İncelenmesi**
Keskin H. İ., ATEŞ K., HELHEL S., ÖZEN Ş.
IX.URSI-TÜRKİYE 2018 BİLİMSEL KONGRESİ ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Konya, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018
- XX. **Karbon Fiber Kompozit Kumaşların Elektromanyetik Ekranalama Etkinliğinin İncelenmesi**
KESKİN İ. H., ATEŞ K., HELHEL S., ÖZEN Ş.
IX.URSI-TÜRKİYE 2018 BİLİMSEL KONGRESİ ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI,, Konya, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018, cilt.1, sa.1, ss.1-5
- XXI. **2 Tabakalı Asfalt Yol Katman Kalınlıklarının 3GHz'de Çalışan YGR ve 2-Boyutlu FDTD Kullanılarak Belirlenmesi**
Yalın B., KOCAKUŞAK A., ÖZEN Ş., HELHEL S.
IX.URSI-TÜRKİYE 2018 BİLİMSEL KONGRESİ ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Konya, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018
- XXII. **C bandı Hava Durumu Radarları İçin U şeklinde Metamateryal Tabanlı Radar Soğurucu Malzeme Tasarımı**
KOCAMAN Z., KOCAKUŞAK A., KARAMAN A. B., HELHEL S.
URSI 2018 Türkiye, Konya, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018, cilt.1, sa.1, ss.1

- XXIII. Studies of physical parameters of kilometer sized NEA by the RTT-150 telescope.**
KHAMITOV İ. M., GUMEROV R. İ., HELHEL S., BIKMAEV I. F., IRTUGANOV E. N., MELNIKOV S. S., Okuyan G., OKUYAN O.
XXXth General Assembly of the International Astronomical Union, Viyana, Avusturya, 20 - 31 Ağustos 2018, cilt.1, sa.1, ss.1
- XXIV. Design and Fabrication of High-Gain Ultra Wideband Antenna for Microwave Imaging and Radar Applications**
ÇELİK A. R., KURT B., HELHEL S.
International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science (ICATCES), Karabük, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018, cilt.1, sa.1, ss.1-4
- XXV. Design of A Triple Band Absorber Metamaterial for C-Band Radars with Golden Ratio Approaches**
KOCAMAN Z., KOCAKUŞAK A., BAŞYİĞİT B., ÖZEN Ş., HELHEL S.
International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science (ICATCES), Karabük, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018, cilt.1, sa.1, ss.8-11
- XXVI. Design of A Triple Band Absorber Metamaterial for C-Band Radars with Golden Ratio Approaches**
KOCAMAN Z., KOCAKUŞAK A., BAŞYİĞİT B., ÖZEN Ş., HELHEL S.
International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science (ICATCES), Karabük, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018, cilt.1, sa.1, ss.8-11
- XXVII. Design of A Triple Band Absorber Metamaterial for C-Band Radars with Golden Ratio Approaches**
KOCAMAN Z., KOCAKUŞAK A., BAŞYİĞİT B., ÖZEN Ş., HELHEL S.
International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science (ICATCES), Karabük, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018, cilt.1, sa.1, ss.8-11
- XXVIII. Simulation Measurements of Electromagnetic Field Values for Detection of Breast Cancer**
ÇELİK A. R., KURT B., HELHEL S.
International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science (ICATCES), Karabük, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018, cilt.1, sa.1, ss.5-8
- XXIX. AN OVERVIEW OF ELECTROMAGNETIC METHODS FOR BREAST CANCER DETECTION AND A NOVEL ANTENNA DESIGN FOR MICROWAVE IMAGING**
ÇELİK A. R., HELHEL S., KURT M. B.
International Conference on Engineering Technologies _ ICENTE17, Konya, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2017, cilt.1, sa.1, ss.376-386
- XXX. BANDWIDTH ENHANCEMENT OF SMALL L SHAPED UWB MONOPOLE ANTENNA WITH A MODIFIED GROUND PLANE**
ÇELİK A. R., KURT M. B., HELHEL S.
International Conference on Engineering Technologies _ ICENTE17, Konya, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2017, cilt.1, sa.1, ss.384-387
- XXXI. Investigation of the Performances of X-Ku Band 3D Printing Pyramidal Horn Antennas Coated with the Different Metals**
GENÇ A., BAŞYİĞİT İ. B., GÖKSU T., HELHEL S.
ELECO 2017 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2017, cilt.1, sa.1, ss.1012-1016
- XXXII. CST Simulation of Reverberation Chamber for Improved Field Uniformity**
URUL B., BAŞYİĞİT İ. B., GÖKSU T., HELHEL S.
ELECO 2017 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 30 Aralık 2017, cilt.1, sa.1, ss.1070-1074
- XXXIII. UHF Wave Attenuation throughout the Cow Body**
DOGAN H., BAŞYİĞİT İ. B., YAVUZ M., HELHEL S.
ELECO 2017 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2017, cilt.1, sa.1, ss.1046-1048
- XXXIV. Simulation of metallic enclosures with apertures on Electrical Shielding Effectiveness**
Başyigit İ. B., Doğan H., HELHEL S.

ELECO 2017 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2017, cilt.1, sa.1, ss.1082-1084

- XXXV. **Magnetic Field Risk Analysis for Employees and Patients Due to Power Transformers in Hospital Buildings**
Özen S., Carlak H. F., Helhel S., Çolak Ö. H.
38th Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS 2017 in St Petersburg, Sankt-Peterburg, Rusya, 22 - 25 Mayıs 2017, cilt.38, sa.1, ss.121-123
- XXXVI. **Magnetic Field Risk Analysis for Employees and Patients Due to Power Transformers in Hospital Buildings**
ÖZEN S., CARLAK H. F., ÇOLAK Ö. H., HELHEL S.
Progress In Electromagnetics Research Symposium (PIERS), St Petersburg, Rusya, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.1-4
- XXXVII. **Magnetic Field Risk Analysis for Employees and Patients Due to Power Transformers in Hospital Buildings**
ÖZEN S., CARLAK H. F., ÇOLAK Ö. H., HELHEL S.
Progress In Electromagnetics Research Symposium (PIERS), St Petersburg, Rusya, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.1-4
- XXXVIII. **Electrical Shielding Effectiveness of Metallic Enclosures; Effect of Source Orientation and Aperture Dimension**
BAŞYİĞİT İ. B., GENÇ A., HELHEL S.
38th Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS 2017 in St Petersburg, St. Petersburg, Rusya, 19 - 23 Mayıs 2017, cilt.38, sa.1, ss.112-114
- XXXIX. **Magnetic Field Risk Analysis for Employees and Patients Due to Power Transformers in Hospital Buildings**
ÖZEN S., CARLAK H. F., HELHEL S., ÇOLAK Ö. H.
38th Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS 2017 in St Petersburg, St. Petersburg, Rusya, 19 - 22 Mayıs 2017, cilt.38, sa.1, ss.121-123
- XL. **The Comparison of the Characteristics of the Double-ridged Horn Antennas Depending the Geometry of Ridge Profiles for Wideband Application**
GENÇ A., BAŞYİĞİT İ. B., HELHEL S.
38th Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS 2017 in St Petersburg, St. Petersburg, Rusya, 19 - 23 Mayıs 2017, cilt.38, sa.1, ss.116-118
- XLI. **Magnetic Field Risk Analysis for Employees and Patients Due to Power Transformers in Hospital Buildings**
ÖZEN S., CARLAK H. F., HELHEL S., ÇOLAK Ö. H.
38th Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS 2017 in St Petersburg, St. Petersburg, Rusya, 19 - 22 Mayıs 2017, cilt.38, sa.1, ss.121-123
- XLII. **Electrical Shielding Effectiveness of Metallic Enclosures; Effect of Source Orientation and Aperture Dimension**
Basyigit I. B., Genc A., HELHEL S.
Progress in Electromagnetics Research Symposium - Spring (PIERS), St Petersburg, Rusya, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.795-799
- XLIII. **UHF Wave Attenuation throughout the Cow Body**
Dogan H., Basyigit I. B., Yavuz M., HELHEL S.
10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2017, ss.1046-1049
- XLIV. **Investigation of the Performances of X-Ku Band 3D Printing Pyramidal Horn Antennas Coated with the Different Metals**
Genc A., Basyigit I. B., Goksu T., HELHEL S.
10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2017, ss.1012-1016
- XLV. **CST Simulation of Reverberation Chamber for Improved Field Uniformity**
Urul B., Basyigit I. B., Goksu T., HELHEL S.

- 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2017, ss.1070-1074
- XLVI. Simulation of metallic enclosures with apertures on Electrical Shielding Effectiveness**
Basyigit I. B., Dogan H., HELHEL S.
10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2017, ss.1082-1084
- XLVII. The Comparison of the Characteristics of the Double-ridged Horn Antennas Depending the Geometry of Ridge Profiles for Wideband Application**
Genc A., Basyigit I. B., Goksu T., HELHEL S.
Progress in Electromagnetics Research Symposium - Spring (PIERS), St Petersburg, Rusya, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.1553-1557
- XLVIII. Volume Scattering from Corn and Wheat Canopies at 32 GHz**
HELHEL S.
icecOM 2016 22nd International Conference on Applied Electromagnetics and Communications, Dubrovnik, Hırvatistan, 19 - 21 Eylül 2016, cilt.1, sa.12, ss.1-5
- XLIX. Affect of Magnetic Field Variation in ECR Plasma Discharge Unit on Polymer Treatments**
HELHEL S.
icecOM 2016 22nd International Conference on Applied Electromagnetics and Communications, Dubrovnik, Hırvatistan, 19 - 21 Eylül 2016, cilt.1, ss.1-5
- L. Yapı Malzemelerinin Mikrodalga Frekans Bölgesi için Dielektrik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Ekran Etkinliğin Analizi**
ÇAKIR M., ÖZEN Ş., KOÇKAL N. U., HELHEL S., KOCAKUŞAK A.
VIII. URSA-TÜRKİYE'2016 BİLİMSEL KONGRESİ ve ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, cilt.1, sa.1, ss.1
- LI. Yapı Malzemelerinin Mikrodalga Frekans Bölgesi için Dielektrik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Ekran Etkinliğin Analizi**
ÇAKIR M., ÖZEN Ş., KOÇKAL N. U., HELHEL S., KOCAKUŞAK A.
VIII. URSA-TÜRKİYE'2016 BİLİMSEL KONGRESİ ve ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, cilt.1, sa.1, ss.1
- LII. Yapı Malzemelerinin Mikrodalga Frekans Bölgesi için Dielektrik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Ekran Etkinliğin Analizi**
ÇAKIR M., ÖZEN Ş., KOÇKAL N. U., HELHEL S., KOCAKUŞAK A.
VIII. URSA-TÜRKİYE'2016 BİLİMSEL KONGRESİ ve ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, cilt.1, sa.1, ss.1
- LIII. Yapı Malzemelerinin Mikrodalga Frekans Bölgesi için Dielektrik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Ekran Etkinliğin Analizi**
ÇAKIR M., KOÇKAL N. U., ÖZEN Ş., HELHEL S., KOCAKUŞAK A.
VIII. URSA-TÜRKİYE'2016 BİLİMSEL KONGRESİ ve ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016
- LIV. Design an Ultra-Wide Band Antenna for Microwave Imaging Systems**
ÇELİK A. R., KURT M. B., HELHEL S.
3rd International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'16), Konya, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, ss.1-4
- LV. Double-wedged Wollaston-type polarimeter design and integration to RTT150-TFOSC**
HELHEL S., KIRBIYIK H., BAYAR C., Khamitov İ., Kahya G., Okuyan O.
41st COSPAR Scientific Assembly, İstanbul, Türkiye, 30 Temmuz - 07 Ağustos 2016, cilt.41, sa.41, ss.1
- LVI. Optimization of Shielding Effectiveness of Coaxial Double Braided Screens in Contact**
COLAK B., CEREZCİ O., ARI N., HELHEL S.
9TH INTERNATIONAL KHARKIV SYMPOSIUM ON PHYSICS AND ENGINEERING OF MICROWAVES, MILLIMETER AND SUBMILLIMETER WAVES MSMW'2016, Karkov, Ukrayna, 20 - 24 Haziran 2016, cilt.1, sa.1, ss.1
- LVII. Geliştirilmiş EMG Gürültü Ayırıcının Deneysel Olarak İncelenmesi**

- YALÇIN S., ÖZEN Ş., HELHEL S.
24.IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SİU2016), Zonguldak, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2016, cilt.1, sa.1, ss.1
- LVIII. **Affect of Magnetic Field Variation in ECR Plasma Discharge Unit on Polymer Treatments**
HELHEL S.
22nd International Conference on Applied Electromagnetics and Communications (ICECOM), Dubrovnik, Hrvatistan, 19 - 21 Eylül 2016
- LIX. **Volume Scattering From Corn And Wheat Canopies at 32GHz**
HELHEL S.
22nd International Conference on Applied Electromagnetics and Communications (ICECOM), Dubrovnik, Hrvatistan, 19 - 21 Eylül 2016
- LX. **A NEW GRB FOLLOW-UP SOFTWARE AT TUG**
Dindar M., Parmaksizoglu M., HELHEL S., ESENOĞLU H. H., Kirbiyik H.
4th Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos, İspanya, 28 Eylül - 02 Ekim 2015, cilt.48, ss.66-69
- LXI. **Practical Examination on Improved EMI Noise Separator**
Yalcin S., ÖZEN Ş., HELHEL S.
24th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU), Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016, ss.125-128
- LXII. **Optimization of Shielding Effectiveness of Coaxial Double Braided Screens in Contact**
Colak B., Cerezci O., Ari N., HELHEL S.
9th International Kharkiv Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter and Submillimeter Waves (MSMW), Kharkiv, Ukrayna, 20 - 24 Haziran 2016
- LXIII. **Magnetic Shielding Effectiveness and Simulation Analysis of Metalic Enclosures with Apertures**
Başyigit İ. B., ÇAĞLAR M. F., HELHEL S.
The 9th "International Conference on Electrical and Electronics Engineering, ELECO 2015, Bursa, Türkiye, 26 Kasım - 28 Ekim 2015, cilt.1, sa.1, ss.1-5
- LXIV. **Farklı Tip Yapı Malzemelerinin Elektromanyetik Ekran Özelliklerinin İncelenmesi**
ÇAKIR M., KOÇKAL N. U., ÖZEN Ş., HELHEL S.
Elektronik Sanayi Uygulamaları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 19 Kasım 2015 - 21 Kasım 2016, ss.144-147
- LXV. **Farklı Tip Yapı Malzemelerinin Elektromanyetik Ekran Özelliklerinin İncelenmesi**
ÇAKIR M., KOÇKAL N. U., ÖZEN Ş., HELHEL S.
Elektronik Sanayi Uygulamaları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2015, ss.144-147
- LXVI. **Kompakt floresan lambalardan yayılan elektromanyetik dalgaların elektromanyetik girişim ve sağlık açısından değerlendirilmesi**
ÖZEN Ş., ÇAKIR M., Yalçın S., Kahya G., HELHEL S.
Eletkromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumu EMANET2015, Mersin, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2015
- LXVII. **A New GRB Follow-Up Software at TUG**
Dindar M., Parmaksizoğlu M., HELHEL S., Esenoğlu H., Kirbiyik H.
IV Astrorob Workshop, Málaga, Malaga, İspanya, 27 - 30 Ekim 2015, cilt.1, sa.1, ss.21-28
- LXVIII. **Investigations of the Solar System Objects at RTT150**
Hamitoglu I., Gumerov R., Bikmaev İ., Aslan Z., HELHEL S., Kahya G., Pinigin G.
The Sixth Moscow Solar System Symposium, Moskova, Rusya, 5 - 09 Ekim 2015, cilt.1, sa.1, ss.11-16
- LXIX. **Occupational Exposure Assessment of Power Frequency Magnetic Field in 154/31.5kV Electric Power Substation in Turkey**
ÖZEN Ş., HELHEL S., CARLAK H. F.
PIERS 2015, Progress In Electromagnetics Research Symposium, Prag, Çek Cumhuriyeti, 6 - 09 Temmuz 2015, ss.1440-1443
- LXX. **WLAN Based Indoor Locating Systems Enhanced by Ultrasonic Sensors; Hybrid Indoor Locating Systems (HILoS)**
HELHEL S., KOCAKUŞAK A., ALBAYRAK Y., ÖZEN Ş.

- 36 th Progress in Electromagnetic Research, Prag, Çek Cumhuriyeti, 5 - 09 Haziran 2015, cilt.1, sa.1, ss.1-4
- LXXI. **WLAN Based Indoor Locating Systems Enhanced by Ultrasonic Sensors; Hybrid Indoor Locating Systems (HILoS)**
HELHEL S., KOCAKUŞAK A., ALBAYRAK Y., ÖZEN Ş.
36 th Progress in Electromagnetic Research, Prag, Çek Cumhuriyeti, 5 - 09 Haziran 2015, cilt.1, sa.1, ss.1-4
- LXXII. **Evaluation of Electromagnetic Interference Emitted from Compact Fluorescent Lamps According to CISPR-15 and Filter Design**
KOCAKUŞAK A., ÇAKIR M., ÖZEN Ş., HELHEL S.
36 th Progress in Electromagnetic Research, Prag, Çek Cumhuriyeti, 5 - 09 Haziran 2015, cilt.1, sa.1, ss.1-4
- LXXIII. **WLAN Based Indoor Locating Systems Enhanced by Ultrasonic Sensors; Hybrid Indoor Locating Systems (HILoS)**
HELHEL S., KOCAKUŞAK A., ALBAYRAK Y., ÖZEN Ş.
36 th Progress in Electromagnetic Research, Prag, Çek Cumhuriyeti, 5 - 09 Haziran 2015, cilt.1, sa.1, ss.1-4
- LXXIV. **WLAN Based Indoor Locating Systems Enhanced by Ultrasonic Sensors; Hybrid Indoor Locating Systems (HILoS)**
HELHEL S., KOCAKUŞAK A., ALBAYRAK Y., ÖZEN Ş.
36 th Progress in Electromagnetic Research, Prag, Çek Cumhuriyeti, 5 - 09 Haziran 2015, cilt.1, sa.1, ss.1-4
- LXXV. **Occupational Exposure Assessment of Power Frequency Magnetic Field in 154/31.5 kV Electric Power Substation in Turkey**
ÖZEN Ş., HELHEL S., CARLAK H. F.
36 th Progress in Electromagnetic Research, Prag, Çek Cumhuriyeti, 3 - 09 Haziran 2015, cilt.1, sa.2, ss.2-5
- LXXVI. **Occupational Exposure Assessment of Power Frequency Magnetic Field in 154/31.5 kV Electric Power Substation in Turkey**
ÖZEN Ş., HELHEL S., CARLAK H. F.
36 th Progress in Electromagnetic Research, Prag, Çek Cumhuriyeti, 3 - 09 Haziran 2015, cilt.1, sa.2, ss.1440-1443
- LXXVII. **WLAN Based Indoor Positioning in Building Halls by Using Trilateral Method**
HELHEL S., KOCAKUŞAK A.
The 31st International Review of Progress in Applied Computational Electromagnetics, Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 26 Mart 2015, cilt.31, ss.246-247
- LXXVIII. **WLAN Based Indoor Positioning in Building Halls by Using Trilateral Method**
HELHEL S., KOCAKUŞAK A.
The 31st International Review of Progress in Applied Computational Electromagnetics, Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 26 Mart 2015, cilt.31, ss.246-247
- LXXIX. **WLAN Based Indoor Positioning in Building Halls by Using Trilateral Method**
HELHEL S., KOCAKUŞAK A.
The 31st International Review of Progress in Applied Computational Electromagnetics, Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 26 Mart 2015, cilt.31, ss.246-247
- LXXX. **RTT150-TFOSC Uyumlu Optik Polarimetre Tasarımı**
HELHEL S., Khamitoglu İ., KAHYA G., Gumerov R., KAYNAR S., OKUYAN O.
Ulusal Astronomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Şubat 2015, cilt.1, sa.1, ss.1-2
- LXXXI. **Magnetic Shielding Effectiveness and Simulation Analysis of Metalic Enclosures with Apertures**
Basyigit I. B., Caglar M. F., HELHEL S.
9th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2015, ss.328-331
- LXXXII. **Evaluation of electromagnetic interference emitted from compact fluorescent lamps according to CISPR-15**
KOCAKUŞAK A., ÇAKIR M., Yalcin S., ÖZEN Ş., HELHEL S.
Progress In Electromagnetics Research Symposium, cilt.2015-January, ss.1133-1136
- LXXXIII. **TUY 40 Telescope Control System based on LabVIEW**
DİNDAR M., DİNDAR S., KANDEMİR E., BAYAR C., HELHEL S., Ozışık T.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING

- (ICCESEN), Antalya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2014, cilt.1, sa.1, ss.1
- LXXXIV. **Polarimetric Observations of NEAs at RTT150. First results**
 İrek K., HELHEL S., KAHYA G., KAYNAR S., Gumerov R.
 Third Gaia-FUN-SSO Workshop, Paris, Fransa, 24 - 26 Ekim 2014, cilt.107, ss.107
- LXXXV. **Manolya Yaprığının Dielektrik Özelliklerinin X-Bandında Hesaplanması**
 YÖRÜK Y. E., HELHEL S., ÖZEN Ş.
 VII. URSI-TÜRKİYE BİLİMSEL KONGRESİ, Elazığ, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2014, cilt.1, sa.1, ss.1
- LXXXVI. **Yol Kaybı İndeks Hesabı ve WiFi Tabanlı Kontrolsüz Gezginlerden Arındırılmış Bina İçi Konum Tespit Sistemi**
 HELHEL S., KOCAKUŞAK A.
 VII. URSI-Türkiye Bilimsel Kongresi, Elazığ, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2014, cilt.1, sa.12, ss.1-4
- LXXXVII. **Design of TFOSC Compatible Polarimeter for Polarimetric Observations**
 KAHYA G., BAYAR C., HELHEL S., HAMİTOĞLU İ.
 PIERS 2014, Guangzhou, Çin, 25 - 28 Ağustos 2014, cilt.2, sa.1, ss.1591-1594
- LXXXVIII. **Three Dimensional (3D) Electromagnetic Field Distributions in the Air and Relative Diversity Gain**
 HELHEL S., ÖZEN Ş., ALBAYRAK Y., Başyigit I. B.
 PIERS 2014, Guangzhou, Çin, 25 - 28 Ağustos 2014, cilt.1, sa.1, ss.2178-2181
- LXXXIX. **Three Dimensional (3D) Electromagnetic Field Distributions in the Air and Relative Diversity Gain**
 HELHEL S., ÖZEN Ş., ALBAYRAK Y., Başyigit I. B.
 PIERS 2014, Guangzhou, Çin, 25 - 28 Ağustos 2014, cilt.1, sa.1, ss.2178-2181
- XC. **Three Dimensional (3D) Electromagnetic Field Distributions in the Air and Relative Diversity Gain**
 HELHEL S., ÖZEN Ş., ALBAYRAK Y., Başyigit I. B.
 PIERS 2014, Guangzhou, Çin, 25 - 28 Ağustos 2014, cilt.1, sa.1, ss.2178-2181
- XCI. **A Dual-Wideband Split-Ring PIFA for Wireless Applications**
 Dokuzlar E., HELHEL S., BAŞARAN S. C.
 IEEE-APS Tropical Conference on Antennas and Propagation in Wireless Communications (APWC), Torino, İtalya, 17 - 24 Temmuz 2014, cilt.1, sa.1, ss.1068-1070
- XCII. **Polarimeter Design For Astrophysical Studies In Russian-Turkish 1.5 M Telescope (Rtt150)", 40th COSPAR 2014, Moskova, RUSYA, , vol.1, no.1, pp.1**
 KAHYA G., HAMİTOĞLU İ., HELHEL S., KIRBIYIK H., KAYNAR S., BAYAR C.
 ASTRONOMICAL POLARIMETRY 2014, Moskova, Rusya, 26 - 30 Mayıs 2014, cilt.1, sa.1, ss.1-2
- XCIII. **The Improvement on TUG - T60 Robotic Telescope**
 DİNDAR M., PARMAKSIZOGLU M., DİNDAR S., ESENOĞLU H., HELHEL S., KIRBIYIK H.
 International Conference on Control, Dynamic Systems, and Robotics, Ottawa, Kanada, 15 - 16 Mayıs 2014, ss.1-11
- XCIV. **Improvements of Autonomous of TUG - T60 Robotic telescope**
 Dinadar M., Parmaksızpğlu M., Dindar S., Esenoğlu H., HELHEL S., KIRBIYIK H.
 International Symposium on Industrial Design Engineering, Karabük, Türkiye, 8 - 09 Mayıs 2014, ss.1-4
- XCV. **TÜM GÖKYÜZÜ KAMERASINDAN ALINAN GÖRÜNTÜLER KULLANILARAK BULUTLULUK ÖLÇÜMÜ YAPILMASI**
 BAŞLAR İ., HELHEL S., ÖZİŞİK T., KAHYA G.
 IEEE 22nd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU 2014), Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014, cilt.1, sa.1, ss.1-5
- XCVI. **Polarimeter Design For Astrophysical Studies in Russian-Turkish 1.5 m telescope (RTT150)**
 KAHYA G., KHMITOV İ., HELHEL S., BAYAR C., KIRBIYIK H., KAYNAR S.
 40th COSPAR 2014, Moskova, Rusya, 8 Şubat - 08 Mayıs 2014, cilt.1, sa.1, ss.1-5
- XCVII. **SOFTWARE AND ELECTRONIC DEVELOPMENTS FOR TUG-T60 ROBOTIC TELESCOPE**
 Parmaksızoglu M., Dindar M., Kirbiyik H., HELHEL S.
 3rd Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Torremolinos, İspanya, 7 - 11 Ekim 2013, cilt.45, ss.24-25
- XCVIII. **Three Dimensional (3D) Electromagnetic Field Distributions in the Air and Relative Diversity Gain**
 HELHEL S., ÖZEN Ş., Albayrak Y., Basyigit I. B.
 Progress in Electromagnetics Research Symposium (PIERS), Guangzhou, Çin, 25 - 28 Ağustos 2014, ss.2178-2181

- XCIX. Algorithms for Indoor Localization on WLAN Networks Applications**
HELHEL S., KOCAKUŞAK A.
Progress in Electromagnetics Research Symposium (PIERS), Guangzhou, Çin, 25 - 28 Ağustos 2014, ss.2174-2177
- C. Bir Araştırma Hastanesi Merkez Laboratuarında Elektromanyetik Alan Seviyeleri ve Mesleki Maruz Kalmanın Değerlendirilmesi**
ÖZEN Ş., Kahya G., Çakır M., Yalçın S., HELHEL S.
Çevre ve insan Sağlığı İçin EMANET 2013, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2013, ss.10-14
- CI. Software and Electronic Developments for TUG-T60 Robotic Telescope**
DİNDAR M., PARMAKSIZOĞLU M., HELHEL S., KIRBIYIK H.
Third Workshop on Robotic Autonomous Observatories, Malaga, İspanya, 7 Ekim - 11 Kasım 2013, ss.1-2
- CII. A Dual-Wideband Split-Ring PIFA for Wireless Applications**
Dokuzlar E., HELHEL S., BAŞARAN S. C.
IEEE-APS Tropical Conference on Antennas and Propagation in Wireless Communications (APWC), Torino, İtalya, 9 - 13 Eylül 2013, ss.1068-1069
- CIII. A Dual-Wideband Split-Ring PIFA for Wireless Applications**
BAŞARAN S. C., HELHEL S.
ICEAA - IEEE APWC-EMS'13, İtalya, 1 - 04 Eylül 2013, cilt.1, sa.1, ss.1
- CIV. Understanding Matching Circuits; Plastic Made Quasioptical Multilayer Matching Unit Design at X-band**
ÖZEN Ş., HELHEL S., Kahya G., Aydoğmuş T., ALBAYRAK Y., Kopçal İ.
Progress in Electromagnetics Research Symposium, PIERS 2013, Stockholm, İsveç, 12 - 15 Ağustos 2013, ss.3
- CV. Shielding Effectiveness of Plasma Coated Multi-layered Shields**
Tosun P. D., ÖZEN Ş., HELHEL S.
Progress in Electromagnetics Research Symposium, PIERS 2013, Stockholm, İsveç, 12 - 15 Ağustos 2013, ss.1-3
- CVI. Understanding Matching Circuits; Plastic Made Quasioptical Multilayer Matching Unit Design at X-Band**
HELHEL S.
PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH SYMPOSIUM, İsveç, 1 - 04 Ağustos 2013, cilt.1, sa.1, ss.1
- CVII. Shielding Effectiveness of Plasma Coated Multi-layered Shields**
HELHEL S., ÖZEN Ş.
PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH SYMPOSIUM, İsveç, 1 - 04 Ağustos 2013, cilt.1, sa.1, ss.1
- CVIII. Understanding Matching Circuits; Plastic Made Quasioptical Multi layer Matching Unit Design at X-band**
Aydogmus T., Kopçal İ., Kahya G., Albayrak Y., HELHEL S., ÖZEN Ş.
Progress In Electromagnetics Research Symposium, Stockholm, İsveç, 12 - 15 Ağustos 2013, ss.523-526
- CIX. Devetabarı ve Kauçuk Yapraklarının Nem Oranına Göre Elektriksel Özellikleri**
YÖRÜK Y. E., KURNAZ O., HELHEL S., ÖZEN Ş.
ELECO 2012, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2012, ss.231-233
- CX. Işıma Örüntüsü ile Gömülü Cisim Derinlik Tespiti**
KURNAZ O., YÖRÜK Y. E., HELHEL S.
ELECO 2012, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2012, ss.234-237
- CXI. Deve Tabanı Bitkisi Yaprağının Nem Oranına Göre Elektriksel Özellikleri**
ÖZEN Ş., KURNAZ O., HELHEL S., Yörük Y. E.
Elektrik - Elektronik Ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, ELECO, Bursa, Türkiye, 20 Kasım - 01 Aralık 2012, ss.1-3
- CXII. Enerji İletim ve Dağıtım Hatları Çevresinde Oluşan Elektromanyetik Kirlenmenin Çok Katmanlı Algılamacı Yapay Sinir Ağları ile Tahmini**
ÖZEN Ş., Ögel E. G., BİLGİN S., HELHEL S.
Biomedical Engineering Meeting 2012, 17th National Biyomut, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2012, ss.130-133
- CXIII. Enerji İletim ve Dağıtım Hatları Çevresinde Oluşan Elektromanyetik Kirlenmenin Çok Katmanlı Algılamacı Yapay Sinir Ağları ile Tahmini**

- ÖZEN Ş., Ögel E. G., BİLGİN S., HELHEL S.
 Biomedical Engineering Meeting 2012, 17th National Biyomut, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2012, ss.130-133
- CXIV. **Enerji İletim ve Dağıtım Hatları Çevresinde Oluşan Elektromanyetik Kirlenmenin Çok Katmanlı Algılayıcı Yapay Sinir Ağları ile Tahmini**
 Özen Ş., Ögel E. G., Bilgin S., Helhel S.
 Biomedical Engineering Meeting 2012, 17th National Biyomut, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2012, ss.130-133
- CXV. **154kV Yüksek Gerilim Enerji İletim Hatları Çevresinde Oluşan Elektrik Alan Seviyelerinin Yapay Sinir Ağları ile Tahmini ve Elektromanyetik Alan Güvenliği**
 ÖZEN Ş., Ögel E. G., ÇOLAK Ö. H., HELHEL S.
 VI. URSI-Türkiye Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2012, ss.10-15
- CXVI. **154kV Yüksek Gerilim Enerji İletim Hatları Çevresinde Oluşan Elektrik Alan Seviyelerinin Yapay Sinir Ağları ile Tahmini ve Elektromanyetik Alan Güvenliği**
 ÖZEN Ş., Ögel E. G., ÇOLAK Ö. H., HELHEL S.
 VI. URSI-Türkiye Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2012, ss.10-15
- CXVII. **154 kV Yüksek Gerilim Enerji İletim Hatları Çevresinde Oluşan Elektrik Alan Seviyelerinin Yapay Sinir Ağları ile Tahmini ve Elektromanyetik Alan Güvenliği**
 ÖGEL G., ÖZEN Ş., HELHEL S., ÇOLAK Ö. H.
 URSI 2012 TÜKİYE, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2012, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXVIII. **Embedded Object Detection by Using Planar Antenna Measurement System**
 KURNAZ O., HELHEL S., ÖZEN Ş.
 Progress In Electromagnetics Research Symposium (PIERS), Moscow, Rusya, 19 - 23 Ağustos 2012, ss.208-211
- CXIX. **Electrical Characteristics Dependence of Monstera Leaf on Moisture Content**
 Kurnaz O., Yoruk Y. E., HELHEL S.
 Progress In Electromagnetics Research Symposium (PIERS), Moscow, Rusya, 19 - 23 Ağustos 2012, ss.653-655
- CXX. **Procedure of Near Ground Propagation Model Development for Pine Tree Forest Environment**
 Kurnaz O., Bitigan M., HELHEL S.
 Progress In Electromagnetics Research Symposium (PIERS), Moscow, Rusya, 19 - 23 Ağustos 2012, ss.1403-1406
- CXXI. **An affect of the aperture length to aperture width ratio, on broadband shielding effectiveness**
 ÖZEN Ş., Başyükit I. B., Tosun P. D., HELHEL S.
 2011 XXXth URSI General Assembly and Scientific Symposium, İstanbul, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2011
- CXXII. **Acil Çağrı Merkezlerinde Elektromanyetik Alan Seviyeleri ve Mesleki Maruz Kalmanın Değerlendirilmesi**
 TOSUN P. D., ÖZEN Ş., HELHEL S.
 Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXXIII. **Generation of an Empiric Propagation Model for Forest Environment at GSM900/GSM1800/CDMA2100**
 ÖZEN Ş., KURNAZ O., HELHEL S., Yörük Y. E., Bitirgan M., Çelik S.
 2011 XXXth URSI General Assembly and Scientific Symposium, İstanbul, Türkiye, 13 - 20 Ağustos 2011
- CXXIV. **Indoor to outdoor propagation model improvement for GSM900/GSM1800/CDMA-2100**
 ÖZEN Ş., Başyükit I. B., Bitirgan M., Çelik S., HELHEL S., Yörük Y. E.
 2011 XXXth URSI General Assembly and Scientific Symposium, İstanbul, Türkiye, 13 Ağustos - 16 Eylül 2011
- CXXV. **Indoor To Outdoor Propagation Model Improvement For GSM900/GSM1800/CDMA-2100**
 HELHEL S., ÖZEN Ş.
 URSI GASS 2011, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2011, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXXVI. **An Affect Of The Aperture Length To Aperture Width Ratio On Broadband Shielding Effectiveness**
 HELHEL S., ÖZEN Ş.
 URSI GASS 2011, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2011, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXXVII. **Generation Of An Empiric Propagation Model For Forest Environment At GSM900/GSM1800/CDMA-2100**
 HELHEL S., ÖZEN Ş.
 URSI GASS 2011, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2011, cilt.1, sa.1, ss.1

- CXXVIII. **3.Nesil Şebekeler İçin Parametre Ve Performans Analizi**
ÇELİK S., BAŞYİĞİT İ. B., HELHEL S.
EMO - Adana İletişim Kongresi, Adana, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2010, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXXIX. **3. Nesil Şebekelerde Aynı Hücrede İki Farklı Taşıyıcı Frekans Kullanılması**
ÇELİK S., Yoruk Y. E., BAŞYİĞİT B., HELHEL S.
URSİ 2010, Kıbrıs (Kktc), 1 - 04 Ağustos 2010, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXXX. **Medikal Ekipmanlarda 2G ve 3G Mobil Gerçek Zamanlı Sistemlerle İlişkili Güvenlik Mesafeleri**
ÖZEN Ş., Başyükit I. B., HELHEL S., Akin ÇOLAK Z.
BİYOMUT2010 Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2010, ss.15-20
- CXXXI. **Orta Gerilim Enerji Nakil Hatları Çevresindeki Elektrik ve Manyetik Alan Seviyelerinin Halk Sağlığı Bakımından Değerlendirilmesi**
ÖZEN Ş., Ögel E. G., HELHEL S.
BİYOMUT2010 Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2010, ss.20-25
- CXXXII. **Medikal Ekipmanlarda 2G ve 3G Mobil Gerçek Zamanlı Sistemlerle İlişkili Güvenlik Mesafeleri**
HELHEL S., ÖZEN Ş.
BIYOMUT 2010, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2010, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXXXIII. **Orta Gerilim Enerji Nakil Hatları Çevresindeki Elektrik ve Manyetik Alan Seviyelerinin halk Sağlığı Bakımından Değerlendirilmesi**
HELHEL S., ÖZEN Ş.
BIYOMUT 2010, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2010, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXXXIV. **Akdeniz Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans/Yüksek Lisans Programının Tanıtımı**
ÖZEN Ş., ÇOLAK Ö. H., HELHEL S.
IV. Elektrik- Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2009, ss.312-315
- CXXXV. **Akdeniz Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans/Yüksek Lisans Programının Tanıtımı**
ÖZEN Ş., ÇOLAK Ö. H., HELHEL S.
IV. Elektrik- Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2009, ss.312-315
- CXXXVI. **Farklı Frekanslı Kaynak Tipleri için Antalya İli Elektromanyetik Alan Seviyeleri ve Risk Analizi**
ÖZEN Ş., HELHEL S., BAŞARAN S. C.
IV. URSA Türkiye Bilimsel Kongresi, Akdeniz Üniversitesi, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Kasım 2008, ss.300-303
- CXXXVII. **Farklı Frekanslı Kaynak Tipleri için Antalya İli Elektromanyetik Alan Seviyeleri ve Risk Analizi**
ÖZEN Ş., HELHEL S., BAŞARAN S. C.
IV. URSA Türkiye Bilimsel Kongresi, Akdeniz Üniversitesi, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Kasım 2008, ss.300-303
- CXXXVIII. **Farklı Frekanslı Kaynak Tipleri için Antalya İli Elektromanyetik Alan Seviyeleri ve Risk Analizi**
ÖZEN Ş., HELHEL S., BAŞARAN S. C.
IV. URSA Türkiye Bilimsel Kongresi, Akdeniz Üniversitesi, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Kasım 2008, ss.300-303
- CXXXIX. **Design, Fabrication, and Testing of a Prolate-Spheroidal Impulse Radiating Antenna for Electromagnetic Implosion**
ALTUNÇ S., BAUM C. E., HELHEL S., Christodoulou C. G., Edl Schamiloglu E.
IVth International Worjshop on Electromagnetic Wave Scattering, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2008, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXL. **Farklı Frekanslı Kaynak Tipleri için Antalya İli Elektromanyetik Alan Seviyeleri ve Risk Analizi**
ÖZEN Ş., HELHEL S., BAŞARAN S. C.
URSI 2008, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2008, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXLI. **Residential Power-Frequency Magnetic Fields: Measurements and Exposure Analysis**
HELHEL S., ÖZEN Ş., GÖKSU H.
IKECCO-2007, International Kyrgyz-Kazak Electronics & Computer Conference, Bişkek, Kazakistan, 20 - 21 Ekim 2007, ss.1
- CXLII. **Residential Power-Frequency Magnetic Fields: Measurements and Exposure Analysis**

- ÖZEN Ş., HELHEL S., GÖKSU H.
IKECCO-2007, INTERNATIONAL KYRGYZ-KAZAK ELECTRONICS AND COMPUTER CONFERENCE, Almaty,
Azerbaycan, 18 - 19 Ekim 2007
- CXLIII. **Occupational Exposure Evaluation for Power Frequency Magnetic Fields from a Electric Power Substation in Turkey**
ÖZEN Ş., HELHEL S., ONURAL A.Ş.
International Kyrgyz – Kazak Electronics and Computer Conference, Kazakistan, 1 - 04 Ekim 2007, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXLIV. **Residential Power-Frequency Magnetic Fields: MeasurementsAnd Exposure Analysis**
HELHEL S., ÖZEN Ş., GÖKSU H.
International Kyrgyz – Kazak Electronics and Computer Conference, Kazakistan, 1 - 04 Ekim 2007, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXLV. **N2 And O2 Coatings of AFX Membranes By Microwave Discharge**
HELHEL S.
IEEE ICOPS 2007, Pulsed Power Plasma Systems, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Haziran 2007, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXLVI. **Temperature Increase and SAR in a Phantom Model of the Human Head Exposed to 1800 MHz Non-Ionizing Radiation**
ÖZEN Ş., ÇOLAK Ö. H., HELHEL S.
4th International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields Proceedings, Crete, Yunanistan, 16 - 20 Ekim 2006, ss.1-4
- CXLVII. **Disadvantage of 1800MHz Operators in Roaming Competition in an Airport Welcome Lobby**
ÖZEN Ş., HELHEL S.
EWS 2006 Conference, Kocaeli, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2006, ss.1-3
- CXLVIII. **Temperature Increase and SAR in a Phantom Model of the Human Head Exposed to 1800 MHz Non-Ionizing Radiation**
ÖZEN Ş., HELHEL S., ÇOLAK Ö. H.
4th International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields, Yunanistan, 1 - 04 Ekim 2006, cilt.1, sa.1, ss.1
- CXLIX. **Disadvantage of 1800MHz Operators in Roaming Competition in an Airport Wellcome Lobby, EWS 2006 Conference**
HELHEL S., ÖZEN Ş.
3rd Inetrnational Workshop on Electromagnetic Wave Scattering, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2006, cilt.1, sa.1, ss.1
- CL. **Yüksek Güç Mikrodalga Kaynaklar; Dünya'nın Yeni Silahları UNMECE Albuquerque Örneği**
ÖZEN Ş., HELHEL S.
URSI Türkiye 3. Bilimsel Kongresi, Ankara, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, ss.10-13
- CLI. **Faz Farklı Elektrik ve Manyetik Alanlara Maruz Kalan Çocuk Vücutuna İndüklenen Akım Yoğunluğunun Çözümlenmesi**
ÖZEN Ş., HELHEL S.
URSI Türkiye 3. Bilimsel Kongresi, Ankara, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, ss.1-3
- CLII. **Disadvantage of 1800MHz Operators in Roaming Competition in an Airport Welcome Lobby**
HELHEL S., ÖZEN Ş.
EWS 2006 Conference, Kocaeli, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2006
- CLIII. **Yüksek Güç Mikrodalga Kaynaklar; Dünya'nın Yeni Silahları UNM –ECE Albuquerque Örneği**
HELHEL S., ÖZEN Ş.
3. ULUSAL URSİ KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2006, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLIV. **Hidrojen Plazma İçerisinde Dalga Bozulması; Elektrot Potansiyeli ve Basıncın Etkisi**
HELHEL S., ÖZEN Ş.
3. ULUSAL URSİ KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2006, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLV. **Temperature Increase and SAR in a Phantom Model of the Human Head Exposed to 1800 MHz Non-Ionizing Radiation**
ÖZEN Ş., Helhel S., ÇOLAK Ö. H.
4th International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields, Iraklion, Yunanistan, 16 - 20 Haziran 2006, ss.1106-1109

- CLVI. **How N2 Flow Rate Changes Etching**
HELHEL S.
ICOPS 2006, IEEE International Conference on Plasma Science, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Haziran 2006, ss.322
- CLVII. **How N2 Flow Rate Changes Etching**
HELHEL S.
IEEE ICOPS 2006, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Haziran 2006, cilt.1, sa.1, ss.326
- CLVIII. **50Hz Manyetik Alana Maruz Bırakılan Küçük Deney Hayvanlarına İndüklenen Akımın Çözümlenmesi**
ÖZEN Ş., ÇOLAK Ö. H., HELHEL S.
BİYOMUT2006 Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2006, ss.1-5
- CLIX. **50Hz Manyetik Alana Maruz Bırakılan Küçük Deney Hayvanlarına İndüklenen Akımın Çözümlenmesi**
ÖZEN Ş., ÇOLAK Ö. H., HELHEL S.
BİYOMUT2006 Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2006, ss.1-5
- CLX. **, Analysis of Induced Current in Small Experiment Animals Exposed to 50Hz Magnetic Field**
ÖZEN Ş., HELHEL S., ÇOLAK Ö. H.
IVth International EEMS Symposium on Emerging Technologies in Biomedical Engineering, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2006, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXI. **Multiple Frequency Analysis of Capacitively Coupled RF Plasma**
HELHEL S., ÖKSÜZ L.
ELECO 2005, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2005, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXII. **Plasma Surface Interaction of Polymers**
HELHEL S., KIR E., ÖKSÜZ L.
SMMIB 2005, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2005, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXIII. **The Investigation of Transport Characteristics of Anion Exchange Membranes and ECR Plasma Modification**
KIR E., HELHEL S., ÖKSÜZ L.
3rd Black See Conference On Analytical Chemistry, "Process Related Environmental Analytical Chemistry", Romanya, 1 - 04 Eylül 2005, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXIV. **Dielectric Barrier Discharges Transition from Streamer to Glow**
ÖKSÜZ L., KORKMAZ S., ATILMIŞ Y., HELHEL S.
XXVII International Conference on Phenomena in Ionized Gases, Hollanda, 1 - 04 Temmuz 2005, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXV. **Measurement of 27.12MHz + 1.94MHz Capacitively Coupled H Discharge Density Profile**
HELHEL S., ÖKSÜZ L.
XXVII International Conference on Phenomena in Ionized Gases, Hollanda, 1 - 04 Temmuz 2005, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXVI. **MW Interferometer and IEDF Spectroscopy Dependent Density Comparison**
HELHEL S., ÖKSÜZ L., Ellingboe B.
XXVII International Conference on Phenomena in Ionized Gases, Hollanda, 1 - 04 Temmuz 2005, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXVII. **ECR Plasma Sterilisation**
HELHEL S., ÖKSÜZ L., ÇEREZCİ O., RAD A. Y.
The Fourth World Congress on Microwave and Radio Frequency Applications, AIChE, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Kasım 2004, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXVIII. **Characterisitcs of Microwave Plasma**
HELHEL S., ÖKSÜZ L., ÇEREZCİ O.
The Fourth World Congress on Microwave and Radio Frequency Applications, AIChE, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Kasım 2004, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXIX. **Results of Dielectric Barrier Discharge (DBD) on Wool and Cotton**
KORKMAZ S., ÖKSÜZ L., HELHEL S.
The Fourth World Congress on Microwave and Radio Frequency Applications, AIChE, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Kasım 2004, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXX. **Plazma Modified Ion Transport Membranes**
ÖKSÜZ L., KIR E., HELHEL S.

- International Workshop on Plasma Polymers and Related Materials, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2004, cilt.1, sa.1, ss.34-39
- CLXXI. **ECR Plasma Sterilisation, Argon and Nitrogen Treated Plasma**
KIR E., ÖKSÜZ L., HELHEL S., GÖK A.
GEC 2004, İrlanda, 1 - 04 Ekim 2004, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXXII. **Importance of Dielectric Quarter Wave Window Design for Coupling Efficiency**
HELHEL S., ÖKSÜZ L.
GEC 2004, İrlanda, 1 - 04 Ekim 2004, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXXIII. **Investigation of DBD and ECR plasma for Cotton Fabrics: Depending on Experimental Parameters**
HELHEL S., ÖKSÜZ L.
GEC 2004, İrlanda, 1 - 04 Ekim 2004, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXXIV. **Sterilization in Plaxy Glass tube by microwave**
HELHEL S., ÖKSÜZ L., ÇEREZCİ O., RAD A. Y.
ICOPS2004 31st IEEE International Conference on Plasma Science, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Temmuz 2004, cilt.1, sa.1, ss.287
- CLXXV. **Sterilization in Plexy Glass Tube by Microwave**
HELHEL S., ÇEREZCİ O., ÖKSÜZ L.
ICOPS2004 31st IEEE International Conference on Plasma Science, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Temmuz 2004, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXXVI. **Investigation Of Wool Fabric: Depending on experimental Parameters**
KORKMAZ S., HELHEL S., ÖKSÜZ L.
ICOPS2004 31st IEEE International Conference on Plasma Science, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Haziran 2004, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXXVII. **Bistatic Scattering from Vegetation Canopy in millimeter wave**
HELHEL S., ÇOLAK B., VETİY A., SeRBEST H.
62nd ARFTG Conference, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Aralık 2003, cilt.1, sa.1, ss.273-281
- CLXXVIII. **A Neural Network Application on Data Obtained by Microwave Methods for Gasoline Classification**
HELHEL S., ÇOLAK B.
International Conference on Signal Processing, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2003, cilt.1, sa.2, ss.122-125
- CLXXIX. **UHF Radio propagation Models for Corridors**
HELHEL S., KARAÇUHA E., ÜSTÜNER F.
International Conference on Telecommunications, Yunanistan, 1 - 04 Haziran 1998, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXXX. **Ray Tracing Propagation Model of UHF Radio Waves for Corridors**
HELHEL S., ŞEKER S., KARAÇUHA E.
Electronics, Circuits and Systems ICECS'97, Mısır, 1 - 04 Aralık 1997, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXXXI. **Koridorlarda 1GHz'de Doğrudan Görüş Alanı Propagasyon Modeli**
HELHEL S., KARAÇUHA E., ŞEKER S.
Elektrik Mühendisleri Odası 7.Uluslararası Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1997, cilt.1, sa.1, ss.1
- CLXXXII. **Measurement of Gasoline Purity by Microwave Techniques**
SERBEST H., HELHEL S., ÇOLAK B., VERTİY A.
Asia-Pasific Microwave Conference (APMC '95), Kaist,Taejon, Japonya, 10 - 13 Ekim 1995, ss.11-12
- CLXXXIII. **Ters Saçılma Problemlerine Yeni Bir Yaklaşım**
KARAÇUHA E., HELHEL S.
EMO 6. ULUSAL KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1995, cilt.1, sa.1, ss.111
- CLXXXIV. **Analytical Continuity of Missed Data Obtained through Born Approximation by Ramm Functions**
HELHEL S., KARAÇUHA E., GÜLGÖNÜL Ş.
EMO 6. ULUSAL KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1995, cilt.1, sa.1, ss.111

Diger Yayınlar

- I. **Gömülü Linux ile İç Mekan Konum Servisi**

Desteklenen Projeler

Genç A., Doğan H., Başyigit İ. B., Helhel S., TÜBİTAK Projesi, C-Bandı Uygulamaları İçin SRR/CSRR Rezonatörler ile Değiştirilebilir Dereceli Ve Çok Fonksiyonlu Özgün Dalga Kılavuzu Filtre Tasarım, Üretim Ve Karakterizasyonu (TUBİTAK: 123E108), 2023 - 2025

Helhel S., Başyigit İ. B., Genç A., Doğan H., TÜBİTAK Projesi, TIBBİ ve Aromatik Bitkilerden Yağ Çıkarma amaçlı Uyarlanabilir Mikrodalga Destekli Destilasyon Sistem Tasarım (TUBİTAK:2220328), 2023 - 2024

Odabaşı H. K., Helhel S., TÜBİTAK Projesi, Elektromanyetik Girişim Kalkanlama Uygulamaları İçin Yığın ve Mikrohücresel Formda Yüksek Verimli Sandviç Yapılı Termoplastik Polimer Kompozitlerin Geliştirilmesi (TUBİTAK: 123N293), 2023 - 2024

Helhel S., Başyigit İ. B., TÜBİTAK Projesi, Bir Karar Destek Sistemi Olarak Binalarda Kolon İçi Korozyon Tespit Radar Sistemi Tasarımı (TUBİTAK: 121E405), 2021 - 2023

HELHEL S., KOCAMAN Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektronik Soğutucular İçin Geniş Bantlı Yama Tipi Soğurucu Kuşak Tasarımı, 2020 - 2021

HELHEL S., NASSER M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yama Giydirilmiş Dalga Klavuzu (YGDK) Teknolojisi ile X-Bandı Bant Geçiren Filtre Tasarımı, 2020 - 2020

HELHEL S., KOCAKUŞAK A., SÜNEL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mermer Tabanlı Bazı Süs Taşları İçin CBandı Dielektrik Katsayı Kataloğunun Oluşturulması, 2019 - 2020

HELHEL S., TÜBİTAK Projesi, (2209/A TÜBİTAK) - Floresan Tüpler Kullanarak Plazma Anten Dizisi Tasarımı Ve Isıma Performansının Ölçülmesi, 2018 - 2019

HELHEL S., KARAMAN A. B., KURT M. B., KOCAKUŞAK A., GENÇ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, En Çok 200W Güç Harcayan Devreler İçin 30MHz - 230MHz Bandında Minimum Isıma Yapan Metalik Soğutucu Tasarımı ve Tasarım Yönteminin Geliştirilmesi, 2018 - 2019

HELHEL S., AB Destekli Diğer Projeler, Magnetic resonance & MW detection of improvised explosive and illicit materials, 2016 - 2019

HELHEL S., TÜBİTAK Projesi, C-BANDINDA RADAR SOĞURUCU METAMATERYAL TASARIMI, 2017 - 2018

HELHEL S., KOCAKUŞAK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Harmanlanmış Kapalı Mekan Konum Tespit Sistemi Tasarımı, 2015 - 2018

HELHEL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Asteroitlerin Polarimetrik Gözlemleri İçin TFOSC Uyumlu Polarimetre Tasarımı TUBITAK No:113F263, 2015 - 2018

HELHEL S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, TURKSAT 2. ULUSAL MODEL UYDU YARIŞMASI, 2017 - 2017

HELHEL S., TÜBİTAK Projesi, Asteroitlerin Polarimetrik Gözlemleri İçin TFOSC Uyumlu Polarimetre Tasarımı, 2014 - 2016

HELHEL S., TÜBİTAK Projesi, Elma Üreticileri İçin Tarımsal Erken Uyarı Sistem Tasarımı TUBİTAK 2209, 2014 - 2015

HELHEL S., TÜBİTAK Projesi, TÜM GÖKYÜZÜ KAMERASI İLE BULUTLULUK ANALİZİ TUBİTAK 2209, 2014 - 2015

HELHEL S., TÜBİTAK Projesi, GÖRÜNTÜ İŞLEME İLE ŞÜPHELİ NESNE TAKİBİ TUBİTAK 2209, 2014 - 2015

HELHEL S., TÜBİTAK Projesi, Ultrasonik Sensör Ağları İle Kapalı Alanda Yüksek Başarımlı Konum Belirleme Sistemi (TUBİTAK 2209), 2014 - 2015

HELHEL S., TÜBİTAK Projesi, EL SIKIŞAN KAMERALAR (HANDOVER CAM) TUBİTAK 2209, 2014 - 2015

HELHEL S., TÜBİTAK Projesi, TUBİTAK 2209, 2014 - 2015

HELHEL S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Asteroitlerin polarimetrik gözlemleri TFOSC Uyumlu Polarimetre Tasarımı İçin Polarize Olan ve Olmayan Yıldız Gözlemleri, 2014 - 2015

HELHEL S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, TUY40 TELESKOP YAZILIM GELİŞTİRME VE OTONOMİ KAZANDIRMA, 2013 - 2014

HELHEL S., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Tübıtak Ulusal Gözlem Evi Teleskop Uzmanı Yetiştirme Projesi, 2010 - 2014

HELHEL S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, SDGOS Saha Dolabı Otomasyonu, 2013 - 2013

HELHEL S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, 112 MOBİL TELEFON UYGULAMA YAZILIMI, 2013 - 2013

HELHEL S., TÜBİTAK Projesi, Helozonik Vidalı Meyve Sıkma Suyu Pres Makinası Tasarımı, 2010 - 2011

HELHEL S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Titreyen Göl Koruma ve Otomasyon Projesinin Hazırlanması, 2010 - 2010

HELHEL S., TÜBİTAK Projesi, Hidrojen Peroksit Gaz Plazma Sterilizatörü Geliştirilmesi, 2010 - 2010

HELHEL S., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Endüstriyel ve Medikal Uygulamalar Mikrodalga Araştırma Merkezi, 2007 - 2010

HELHEL S., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Atmosferik Basınç Plazma Araştırma Laboratuvarı, 2003 - 2005

HELHEL S., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, EMC Test Laboratuvarlarının Kurulması, 1996 - 1999

HELHEL S., Diğer Uluslararası Fon Programları, MM Dalga Boyu Radyo Teleskop Tasarımı, 1992 - 1998

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Metals, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

Metals, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

Remote Sensing (MSPI- Singapour), Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

Remote Sensing (MSPI- Singapour), Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

International Journal of Applied Control, Electrical and Electronics Engineering (IJACEEE), Editör, 2018 - Devam Ediyor

International Journal of Applied Control, Electrical and Electronics Engineering (IJACEEE), Editör, 2018 - Devam Ediyor

Networking and Communications - SciFed Computer Science & Applications , Editör, 2017 - Devam Ediyor

Networking and Communications - SciFed Computer Science & Applications , Editör, 2017 - Devam Ediyor

Open Journal of Antennas and Propagation, Editör, 2016 - Devam Ediyor

Open Journal of Antennas and Propagation, Editör, 2016 - Devam Ediyor

International Journal of Sensors and Sensor Networks, Editör, 2014 - Devam Ediyor

International Journal of Sensors and Sensor Networks, Editör, 2014 - Devam Ediyor

American Journal of Networks and Communications, Editör, 2014 - Devam Ediyor

American Journal of Networks and Communications, Editör, 2014 - Devam Ediyor

Turkish Journal Of Electrical Engineering & Computer Sciences, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2012 - Devam Ediyor

Turkish Journal Of Electrical Engineering & Computer Sciences, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2012 - Devam Ediyor

International Journal of Electromagnetics and Applications , Editör, 2011 - Devam Ediyor

International Journal of Electromagnetics and Applications , Editör, 2011 - Devam Ediyor

International Journal of Engineering and Applied Sciences , Editör, 2010 - Devam Ediyor

International Journal of Engineering and Applied Sciences , Editör, 2010 - Devam Ediyor

International Journal of Wireless Communications and Mobile Computing, Editör, 2014 - 2015

International Journal of Wireless Communications and Mobile Computing, Editör, 2014 - 2015

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

The Applied Computational Electromagnetics Society, Üye, 2015 - Devam Ediyor

The World Scientific and Engineering Academy and Society (WSEAS), Üye, 2013 - Devam Ediyor

URSI Türkiye, Yönetim Kurulu Üyesi, 2012 - Devam Ediyor

Türk Patent Enstitüsü, Sınai Mülkiyet Hakları Yönlendirme Komitesi, Üye, 2011 - Devam Ediyor

Teknoloji Bilgilendirme Platformu, Üye, 2010 - Devam Ediyor

TÜBİTAK ULUSAL GÖZLEMEVİ, Üye, 2009 - Devam Ediyor

IEEE Communication Society, Üye, 2004 - Devam Ediyor

Teknoloji Yönetimi Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 1996 - Devam Ediyor

Institute of Physics, Üye, 2011 - 2013

Elektrik Mühendisleri Odası, Üye, 1994 - 2013

IEEE Plasma Society, Üye, 2006 - 2012

IEEE Microwave Theory and Techniques, Üye, 2006 - 2012

IEEE Nano Technology, Üye, 2004 - 2012

Akdeniz Üniversitesi Öğretim Üyeleri Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2009 - 2011

PIERS 2009 Moscow, Üye, 2009 - 2009

Bilimsel Hakemlikler

IEEE Transactions on Plasma Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019

waste and biomass valorization, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019

Microwave and Optical Technology Letters, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

IEEE Transactions on Plasma Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019

IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES , SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017

PIER Journals, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES , SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES , SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017

PIER Journals, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017

PIER Journals, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017

PIER Journals, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

International Journal of Electronics , SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017

International Journal of Sensors and Sensor Networks, Diğer Dergiler, Mayıs 2017

IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters , SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017

IEEE Reviews in Biomedical Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters , SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES , SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES , SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

Nature, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2016

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES , SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016

IEEE Trans. Antennas & Propagation, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016

IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016

IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016

PIER JOURNALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES , SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2016

IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2015

Wireless Communications and Mobile Computing, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2015

IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2015

IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2015

TÜBİTAK Projesi, Ağustos 2015

BILIM ADAMI DESTEKLEME PROBRAMI BİDEB, Diğer Dergiler, Haziran 2015

BILIM ADAMI DESTEKLEME PROBRAMI BİDEB, Diğer Dergiler, Mayıs 2015

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2015

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2015

American Journal of Networks and Communications, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015

Wireless Communications and Mobile Computing, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015

THE APPLIED COMPUTATIONAL ELECTROMAGNETICS SOCIETY JOURNAL , SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015

International Journal of Electronics, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015

KSII Transactions on Internet and Information Systems, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015
IEEE Vehicular Technology Magazine, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2014
American Journal of Networks and Communications , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2014
International Journal of Engineering and Applied Sciences (IJEAS) , Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2014
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekim 2014
TÜBİTAK Projesi, Eylül 2014
Bulletin of Electrical Engineering and Informatics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2014
American Journal of Networks and Communications, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2014
TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2014
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Üniversitesi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2014
TÜBİTAK Projesi, Şubat 2014
TÜBİTAK Projesi, Şubat 2014
TÜBİTAK Projesi, Şubat 2014
TÜBİTAK Projesi, Şubat 2014
TÜBİTAK Projesi, Şubat 2014
PIERS, Diğer Dergiler, Ocak 2014
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2013
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2013
PIERS JEMWA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2013
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2013
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2013
Mart 2013
TÜBİTAK Projesi, Mart 2013
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2013
Turkish Jounal of Electrical Engineering and Computer Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2012
IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2012
Turkish Jounal of Electrical Engineering and Computer Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2012
Turkish Jounal of Electrical Engineering and Computer Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2012
IEEE Transactions on Plasma Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2012
PIERS JEMWA, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2012
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nisan 2012
TELKOMNİKA, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2011
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2011
Journal of Medical Systems, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2011
Journal of Medical Systems, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2011
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2011
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2010
PIER and JEMWA, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2010
TÜBİTAK Projesi, Eylül 2010
TÜBİTAK Projesi, Nisan 2010
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2009
TÜBİTAK Projesi, Ağustos 2009
PIER and JEMWA, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2009
TÜBİTAK Projesi, Mart 2009
TÜBİTAK Projesi, Mart 2009
TÜBİTAK Projesi, Mart 2009
TÜBİTAK Projesi, Eylül 2008
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2008
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ocak 2008

Bilimsel Danışmanlıklar

TÜBİTAK ARDEP 2209 PROGRAMI, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2014 - 2014

BILIM SANAYİVE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2013 - 2014

KOSGEB (ARGE Proje Hakemi ve Uzun Süreli İzleyicilik), Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2011 - 2013

TÜBİTAK TEYDEP, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2012 - 2012

TÜBİTAK TEYDEP, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2011 - 2012

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

OPTİK TASARIM, TÜBİTAK ULUSAL GÖZLEMEVİ, Turkey, 2013 - 2014

TUY40 TELESKOP TASARIMI, TÜBİTAK ULUSAL GÖZLEMEVİ, Turkey, 2010 - 2014

Metrikler

Yayın: 266

Atıf (WoS): 400

Atıf (Scopus): 482

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 13

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

10th International Symposium on Intelligent Manufacturing and Service Systems, Katılımcı, Sakarya, Türkiye, 2019

PIERS PhotonIcs & Electromagnetics Research Symposium, Katılımcı, Rome, İtalya, 2019

IX.URSI-TÜRKİYE 2018 BİLİMSEL KONGRESİ ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2018

XXXth General Assembly of the International Astronomical Union, Katılımcı, Vienna, Avusturya, 2018

International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science, Katılımcı, Karabük, Türkiye, 2018

AMACS 2017, Katılımcı, Rome, İtalya, 2017

International Conference on Engineering Technologies _ ICENTE17, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2017

ELECO 2017 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2017

38th Progress In Electromagnetics Research Symposium PIERS 2017 in St Petersburg, Katılımcı, Sankt-Peterburg, Rusya, 2017

VIII. URSI-TÜRKİYE'2016 BİLİMSEL KONGRESİ ve ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2016

icecOM 2016 22nd International Conference on Applied Electromagnetics and Communications,, Katılımcı, Dubrovnik, Hırvatistan, 2016

3rd International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'16), Katılımcı, Konya, Türkiye, 2016

9TH INTERNATIONAL KHARKIV SYMPOSIUM ON PHYSICS AND ENGINEERING OF MICROWAVES, MILLIMETER AND SUBMILLIMETER WAVES MSMW'2016, Katılımcı, Kharkiv, Ukrayna, 2016

24th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU), Katılımcı, Zonguldak, Türkiye, 2016

36th PIERS Progress In Electromagnetics Research Symposium, Davetli Konuşmacı, Çek Cumhuriyeti, 2015

ECS 2015 Electronics and Communication Systems, Davetli Konuşmacı, İspanya, 2015

The 5th IAGA/ICMA/SCOSTEP Workshop on Vertical Coupling in the Atmosphere - Ionosphere System, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014

PIERS 2014, Katılımcı, Guangzhou (Canton), Türkiye, 2014

35th PIERS Progress In Electromagnetics Research Symposium, Oturum Başkanı, Çin, 2014

Sinyal İşlemleri ve Uygulamaları Konferansı, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2014

Elektronikte 4T (Teori, Tasarım, Test, Tedarik) Semineri, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2014

International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications, Katılımcı, TORINO, İtalya, 2013

IEEE-APS Topical Conference on Antennas and Propagation in Wireless Communication, Katılımcı, TORINO, İtalya, 2013

Progress In Electromagnetics Research Symposium 2013, Katılımcı, STOCKHOLM, İsveç, 2013

ELECO, Katılımcı, BURSA, Türkiye, 2012

Progress In Electromagnetics Research Symposium 2012, Katılımcı, MOSKOVA, Rusya, 2012

7th INTERNATIONAL CONFERENCE on ELECTRICAL and ELECTRONICS ENGINEERING, Katılımcı, bursa, Türkiye, 2011

URSI GASS, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 2011

ELECO, Katılımcı, BURSA, Türkiye, 2010

URSI 2010, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 2010

BIYOMUT 2010, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 2010

4th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Katılımcı, BURSA, Türkiye, 2005

International Conference on Phenomena in Ionized Gases, Katılımcı, Eindhoven, Hollanda, 2005

2004 AIChE Annual Meeting, Katılımcı, AUSTIN, Amerika Birleşik Devletleri, 2004

Annual Gaseous Electronics Conference, Katılımcı, DUBLIN, İrlanda, 2004

IJCI Proceedings of International Conference on Signal Processing, Katılımcı, ÇANAKKALE, Türkiye, 2003

Elektrik Mühendisleri Odası 7.Uluslararası Kongresi, Katılımcı, BURSA, Türkiye, 1997

Electronics, Circuits and Systems ICECS'97, Katılımcı, KAHİRE, Mısır, 1997

Elektrik Mühendisleri Odası 6.Uluslararası Kongresi, Katılımcı, BURSA, Türkiye, 1995

Burslar

Post Doctorate Fellow, Üniversite, 2006 - Devam Ediyor

FELLOW, Avrupa Birliği Komisyonu, 2004 - Devam Ediyor

Student Stipend, Üniversite, 2003 - Devam Ediyor

Ödüller

HELHEL S., TURKSAT 2. ULUSAL MODEL UYDU YARIŞMASI BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ, TURKSAT, Eylül 2017

HELHEL S., Google Akademik Ülke Sıralaması, Akdeniz Üniversitesi, Ocak 2016

HELHEL S., MEZUNİYET 1.Sİ (9.65/10.00), ISPARTA LİSESİ, Haziran 1987

HELHEL S., LİSELER ARASI KİMYA SEÇMELERİ (MANSİYON ÖDÜLÜ), TÜBİTAK, Haziran 1986

Yayıncılık Etkinlikleri

HELHEL S., TV Programı , 2009 - 2009

HELHEL S., TV Programı , 2008 - 2008