

Prof.Dr. SEYİT SENCER KOÇ

Kişisel Bilgiler

E-posta: skoc@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/skoc>

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektromanyetik, Elektromanyetik Dalgalar, Antenler ve Propagasyon

Yönetilen Tezler

KOÇ S. S. , Küresel yakın alan ölçümünü uzak alana çeviren bir algoritma geliştirilmesi ve analizi, Yüksek Lisans, H.Korkmaz(Öğrenci), 2019

KOÇ S. S. , Halka odaklı yansıtıcıların analizi, Yüksek Lisans, H.Özdemir(Öğrenci), 2019

KOÇ S. S. , Elektriksel olarak küçük antenler için Foster olmayan empedans uyumlaması, Yüksek Lisans, O.Tevfik(Öğrenci), 2019

KOÇ S. S. , Küresel yakın alan anten ölçümleri, Yüksek Lisans, H.Doğan(Öğrenci), 2019

KOÇ S. S. , X band TX reject waveguide bandpass filter design for satellite communication systems, Yüksek Lisans, İ.ÇELEBİ(Öğrenci), 2018

KOÇ S. S. , Dynamic sea clutter simulation at low grazing angles, Yüksek Lisans, M.ZAHİD(Öğrenci), 2018

KOÇ S. S. , Analysis and design of active annular ring coupled circular patch antenna, Yüksek Lisans, D.GEBEŞOĞLU(Öğrenci), 2017

KOÇ S. S. , Analysis of near-field ultra-wideband radar imaging algorithms, Yüksek Lisans, A.ARABACI(Öğrenci), 2017

CANDAN Ç., KOÇ S. S. , Subspace based radar signal processing methods for array tapering and sidelobe blanking, Yüksek Lisans, D.DİNLER(Öğrenci), 2017

KOÇ S. S. , ALATAN L., Design of smart antenna array for interference suppression in GPS, Yüksek Lisans, Ö.CAN(Öğrenci), 2016

KOÇ S. S. , Phase locked dielectric resonator oscillator design and fabrication for receiver systems, Yüksek Lisans, R.KÖKSAL(Öğrenci), 2016

KOÇ S. S. , Sayısal video çıkışlı ve küçük boyutlu mikrobolometre görüntüleme sensörü., Yüksek Lisans, C.Yalçın(Öğrenci), 2016

KOÇ S. S. , Design and realization of a 0.5-5 GHz cascaded feedback amplifier, Yüksek Lisans, İ.CEM(Öğrenci), 2015

KOÇ S. S. , Analysis and design of reactively loaded dual band microstrip antenna, Yüksek Lisans, C.BAYRAM(Öğrenci), 2015

KOÇ S. S. , DEMİR Ş., Analysis of frequency diverse arrays for radar and communication applications, Doktora, Ç.ÇETİNTEPE(Öğrenci), 2015

KOÇ S. S. , YILMAZ A. Ö. , Design of an experimental FMCW weather radar, Yüksek Lisans, S.COŞKUN(Öğrenci), 2015

KOÇ S. S. , Electromagnetic scattering from cluster of spheres using diagonalized vector addition theorem, Doktora, H.İBRAHİM(Öğrenci), 2014

KOÇ S. S. , Application of Nyström method for the solution of time domain electric field integral equation, Doktora, G.SELÇUK(Öğrenci), 2014

KOÇ S. S. , Broadband loaded dipole antenna design by genetic algorithm optimization, Yüksek Lisans, B.ASAN(Öğrenci), 2014

KOÇ S. S. , CANDAN Ç., The application of micro doppler features in target classification, Yüksek Lisans, Ö.TOPUZ(Öğrenci), 2014

KOÇ S. S. , A survey on S-band phase shifters, Yüksek Lisans, B.KIZILTAŞ(Öğrenci), 2013
KOÇ S. S. , ARMA model tabanlı kargaşa tahmini ve kargaşa bastırma algoritmalarına etkisi, Yüksek Lisans, G.Tanrıverdi(Öğrenci), 2012
KOÇ S. S. , Target glint phenomenon analysis and evaluation of glint reduction techniques, Yüksek Lisans, S.BAHTİYAR(Öğrenci), 2012
KOÇ S. S. , Arma model based clutter estimation and its effect on clutter suppression algorithms, Yüksek Lisans, G.TANRIVERDİ(Öğrenci), 2012
KOÇ S. S. , Construction of an experimental radar system, Yüksek Lisans, N.KILIÇOĞLU(Öğrenci), 2010
KOÇ S. S. , DURAL ÜNVER M. G. , Comparative evaluation of SAR image formation algorithms, Yüksek Lisans, H.İBRAHİM(Öğrenci), 2010
KOÇ S. S. , Dairesel dizi antenlerde kalibrasyon., Yüksek Lisans, B.Aykanat(Öğrenci), 2010
KOÇ S. S. , Antenna patterns for detecting slowly moving targets in two channel GMTI processing, Yüksek Lisans, G.YILDIRIM(Öğrenci), 2010
KOÇ S. S. , Bazı gmti tekniklerinin simülasyon tabanlı karşılaştırması., Yüksek Lisans, C.Baktır(Öğrenci), 2009
KOÇ S. S. , Araştırma ve deneysel amaçlı radar vericisi öykünümü., Yüksek Lisans, M.Bahadır(Öğrenci), 2009
KOÇ S. S. , Investigation of superdirective antenna arrays, Yüksek Lisans, Y.BAKTIR(Öğrenci), 2009
KOÇ S. S. , Bir ve birden fazla saçıcılardan saçılımın zaman uzamında incelenmesi., Doktora, S.Alp(Öğrenci), 2008
KOÇ S. S. , Analysis and simulation of the backscattering enhancement phenomenon from randomly distributed point scatterers, Yüksek Lisans, K.ŞAHİN(Öğrenci), 2007
KOÇ S. S. , X-Bandında elektromanyetik dalga yayılımının modellenmesi., Yüksek Lisans, A.Pelgur(Öğrenci), 2007
KOÇ S. S. , Disk-halka (cdar) antenin tasarımı, incelenmesi ve uygulanması., Yüksek Lisans, M.Sancay(Öğrenci), 2007
KOÇ S. S. , Dairesel polarizasyonlu mikroşerit anten analiz ve tasarımı., Yüksek Lisans, M.Taştan(Öğrenci), 2006
KOÇ S. S. , AKIN T. , A novel modeling methodology and performance improvement technique for dmtl phase shifters, Yüksek Lisans, İ.İSTANBULLUOĞLU(Öğrenci), 2006
KOÇ S. S. , Analysis of pulse diversity in radar systems, Yüksek Lisans, U.KEÇELİOĞLU(Öğrenci), 2006
KOÇ S. S. , Zamansal elektromanyetik için ışın tabanlı sonlu farklar yöntemi, Doktora, M.Çiydem(Öğrenci), 2005
KOÇ S. S. , Radar propagation modelling using the split step parabolic equation method, Yüksek Lisans, A.TÜRKBOYLARI(Öğrenci), 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **VHF suspended plate transmitter antenna design for DVB-T and DAB-T**
Ali A., Ciydem M., ALTINTAŞ A., Koc S.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.60, sa.6, ss.1536-1546, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **An Efficient Semianalytical Method for Hypersingularity Treatment Over Curved Patches**
Selcuk G., KOÇ S. S.
IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, cilt.65, sa.5, ss.2740-2744, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Wavefront-ray grid FDTD algorithm**
Ciydem M., Koc S.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.24, sa.3, ss.874-881, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **HIGH ISOLATION DUAL-POLARIZED BROADBAND ANTENNA FOR BASE STATIONS**
Ciydem M., Koc S.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.57, sa.3, ss.603-607, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **USE OF GEOMETRICAL OPTIC METHODS FOR DISADVANTAGES OF FDTD METHOD**
Ciydem M., KOÇ S. S.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.29, sa.1, ss.121-129, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VI. **Tunable dual-frequency RF MEMS rectangular slot ring antenna**
Topalli K., Erdil E., Civi O. A. , Demir Ş., Koc S., Akın T.
SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL, cilt.156, ss.373-380, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **A monolithic phased array using 3-bit distributed RF MEMS phase shifters**
Topalli K., Civi O. A. , Demir Ş., Koc S., Akın T.
IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES, cilt.56, ss.270-277, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Spherical wave expansion of the time-domain free-space Dyadic Green's function**
Azizoglu S., Koc S., Buyukdura O.
IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, cilt.52, sa.3, ss.677-683, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Near field scanning in the time domain on a spherical surface A formulation using the free space Green s function**
KOÇ S. S. , Büyükdura M., AYDIN ÇİVİ H. Ö.
J. Acoust.Soc. Am, cilt.110, ss.1778-1782, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Two alternative expressions for the spherical wave expansion of the time domain scalar free-space Green's function and an application: Scattering by a soft sphere**
Buyukdura O., Koc S.
JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, cilt.101, sa.1, ss.87-91, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Fast Multipole Method for Sparse Solution of Linear Inverse Scattering Problems**
Miran E. A. , Koc S.
18th Mediterranean Microwave Symposium (MMS), İstanbul, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2018, ss.407-410
- II. **UWB 3D Near-Field Imaging with a Sparse MIMO Antenna Array for Concealed Weapon Detection**
Anadol E., Seker I., Camlica S., Topbas T. O. , Koc S., Alatan L., Oktem F., Civi O. A.
Conference on Radar Sensor Technology XXII, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 18 Nisan 2018, cilt.10633
- III. **K Band Mikroşerit Yama Anten Dizisi Tasarımı**
Aydemir A. E. , ALATAN L., KOÇ S. S. , AYDIN ÇİVİ H. Ö.
VIII. URSI-Türkiye 2016 Bilimsel Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016
- IV. **Amplitude Tapering Scheme for Through-Element Coupled Antenna Arrays**
Miran E. A. , Koc S.
IEEE-Antennas-and-Propagation-Society International Symposium, Fajardo, Porto Riko, 26 Haziran - 01 Temmuz 2016, ss.1105-1106
- V. **Interference Suppression in GPS Receivers using Spatial Filtering**
Erdem F., Dabak O. C. , Sonmez T., ALATAN L., KOÇ S. S.
24th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU), Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016, ss.1889-1892
- VI. **Evaluation of Hypersingular Integrals on Curvilinear Surface Elements**
Selcuk G., KOÇ S. S.
10th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Davos, İsviçre, 10 - 15 Nisan 2016
- VII. **Interference Suppression in a GPS Receiver with 4 Element Array Design and Implementation of Beamforming Algorithms**
Dabak O. C. , Erdem F., Sonmez T., ALATAN L., KOÇ S. S.
IEEE/ION Position, Location and Navigation Symposium (PLANS), Savannakhet, Laos, 11 - 14 Nisan 2016, ss.645-652
- VIII. **A Novel Numerical Method for Evaluation of Hypersingular Integrals in Electromagnetics**
Selcuk G., Demir O., Koc S. S.
9th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 26 - 28 Kasım

2015, ss.294-297

- IX. Doppler Capable FMCW Cloud Detection Radar**
Coskun S., Celik M., YILMAZ A. Ö. , Koc S.
Conference on Remote Sensing of Clouds and the Atmosphere XX, Toulouse, Fransa, 23 - 24 Eylül 2015, cilt.9640
- X. Ka-Band Phased Array Antenna with Circular Rim**
Bayraktar O., Sevinc Y., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , DEMİR Ş., KOÇ S. S.
IEEE International Symposium on Antennas and Propagation / USNC/URSI National North American Radio Science Meeting, Vancouver, Kanada, 19 - 24 Temmuz 2015, ss.2479-2480
- XI. Polarimetric FMCW Weather Radar**
Coskun S., YILMAZ A. Ö. , KOÇ S. S. , Celik M.
23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.200-203
- XII. Polarimetrik FMCW Meteoroloji Radarı**
çoşkun s., YILMAZ A. Ö. , KOÇ S. S. , çelik m.
SİU 2015, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
- XIII. Solution of Volume Integral Equations with Novel Treatment to Strongly Singular Integrals**
Selcuk G., Kurt S., KOÇ S. S.
9th European Conference on Antennas and Propagation EuCAP, Lisbon, Portekiz, 13 - 17 Mayıs 2015
- XIV. The Radar Application of Micro Doppler Features from Human Motions**
ALEMDAROGLU O. T. , CANDAN Ç., Koc S.
IEEE International Radar Conference (RadarCon), Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 15 Mayıs 2015, ss.374-379
- XV. On Generalized Eigenvector Space For Target Detection in Reduced Dimensions**
GÜVENSEN G. M. , CANDAN Ç., Koc S., ORGUNER U.
IEEE International Radar Conference (RadarCon), Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 15 Mayıs 2015, ss.1316-1321
- XVI. Evaluation of Hypersingular Integrals on Non-planar Surfaces**
Selcuk G., KOÇ S. S.
International Conference on Numerical Electromagnetic Modeling and Optimization for RF, Microwave, and Terahertz Applications (NEMO), Pavia, İtalya, 14 - 16 Mayıs 2014
- XVII. The Extraction of Micro-Doppler Features from Human Motions**
Alemdaroglu O. T. , CANDAN Ç., KOÇ S. S.
22nd IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014, ss.726-729
- XVIII. Novel Nystrom Method for TDEFIE**
Selcuk G., KOÇ S. S.
8th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Hague, Hollanda, 6 - 11 Nisan 2014, ss.1315-1319
- XIX. Mitigating the Multipath Effects of Low Angle Monopulse Tracking by Even Difference Pattern**
Hizal A., Koc S.
15th European Microwave Week - Space for Microwaves Conference Proceedings, Amsterdam, Hollanda, 28 Ekim - 02 Kasım 2012, ss.290-293
- XX. BeamSpace Approach for Detection of the Number of Coherent Sources**
CANDAN Ç., Koc S.
IEEE Radar Conference (RADAR), Georgia, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 11 Mayıs 2012
- XXI. Time Domain Scattering of Scalar Waves by Two Spheres in Free-Space**
Azizoglu S. A. , KOÇ S. S. , Buyukdura O. M.
IEEE Antennas and Propagation International Symposium /USNC/URSI National Radio Science Meeting, South-Carolina, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Haziran 2009, ss.3609-3612
- XXII. Reconfigurable RF MEMS Devices and Antennas**
Kaan T., Ünlü M., İstanbulluoğlu İ., Atasoy H. İ. , Bayraktar Ö., Aydın Çivi H. Ö. , Demir Ş., Koç S. S. , Akın T.

5th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO 2007), Bursa, Türkiye, 5 - 09 Aralık 2007

- XXIII. **Monolithically Integrated MEMS Phased Array**
Topalli K., Aydın Çivi H. Ö. , Demir Ş., Koç S. S. , Akın T.
Proceedings of 8th International Symposium on RF MEMS and RF Microsystems, MEMSWAVE, Barcelona, İspanya, 26 - 29 Haziran 2007, ss.119-122
- XXIV. **Dual-frequency reconfigurable slot dipole array with a CPW-based feed network using RF MEMS technology for X- and Ka-band applications**
Topalli K., Civi Ö. A. , Demir Ş., Koc S., Akın T.
2007 IEEE Antennas and Propagation Society International Symposium, AP-S, Honolulu, HI, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 15 Haziran 2007, ss.825-828
- XXV. **Investigation of on-wafer TRL calibration accuracy dependence on transitions and probe positioning**
Atasoy H., Unlu M., Topalli K., Istanbuloglu I., Temocin E., Bayraktar O., Demir Ş., Civi O., Koç S. S. , Akın T.
36th European Microwave Conference, EuMC 2006, Manchester, İngiltere, 10 - 12 Eylül 2006, ss.1582-1585
- XXVI. **A reconfigurable RF MEMS triple stub impedance matching network**
Unlu M., Topalli K., Atasoy H., Temocin E., Istanbuloglu I., Bayraktar O., Demir Ş., Civi O., Koç S. S. , Akın T.
36th European Microwave Conference, EuMC 2006, Manchester, İngiltere, 10 - 12 Eylül 2006, ss.1370-1373
- XXVII. **RF MEMS Teknolojisi ile Tek Parça Faz Dizili Anten Yapisi**
TOPALLI K., ÜNLÜ M., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , DEMİR Ş., KOÇ S. S. , AKIN T.
National URSI Symposium Turkey, Ankara, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, ss.413-415
- XXVIII. **TRL Kalibrasyonunda Uç Konumlandırması ve Geçişlerin Etkileri**
ATASOY H. İ. , ÜNLÜ M., TOPALLI K., İSTANBULLUOĞLU İ., TEMOÇİN E. U. , BAYRAKTAR Ö., DEMİR Ş., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , KOÇ S. S. , AKIN T.
National URSI Symposium Turkey, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, ss.426-428
- XXIX. **RF MEMS Teknolojisi ile Ayarlanabilir Empedans Uyumlama Devresi**
ÜNLÜ M., TOPALLI K., DEMİR Ş., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , KOÇ S. S. , AKIN T.
National URSI Symposium Turkey, Ankara, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, ss.407-409
- XXX. **RF MEMS Teknolojisi Kullanılarak Tasarlanmış Ayarlanabilir Bant Geçiren Bağlanmış Hat Süzgeç**
İSTANBULLUOĞLU İ., TOPALLI K., TEMOÇİN E. U. , ATASOY H. İ. , ÜNLÜ M., BAYRAKTAR Ö., DEMİR Ş., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , KOÇ S. S. , AKIN T.
National URSI Symposium Turkey, Ankara, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, ss.416-418
- XXXI. **RF MEMS Teknolojisi ile Kapasitif ve Metal Metal Bağlantılı Paralel Anahtar Yapıları**
ATASOY H. İ. , TOPALLI K., ÜNLÜ M., İSTANBULLUOĞLU İ., ENGİN UFUK T., ÖMER B., DEMİR Ş., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , KOÇ S. S. , AKIN T.
National URSI Symposium Turkey, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, ss.410-412
- XXXII. **Esdüzlemsel Dalga Klavuzundan Mikroserit Hatta Geçiş Üzerine Çalışmalar**
TEMOÇİN E. U. , TOPALLI K., ÜNLÜ M., İSTANBULLUOĞLU İ., ATASOY H. İ. , BAYRAKTAR Ö., DEMİR Ş., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , KOÇ S. S. , AKIN T.
National URSI Symposium Turkey, Ankara, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, ss.448-450
- XXXIII. **RF MEMS Teknolojisi ile Yansıtıcı Dizi Anteni Tasarımı**
BAYRAKTAR Ö., TOPALLI K., ÜNLÜ M., İSTANBULLUOĞLU İ., ENGİN UFUK T., ATASOY H. İ. , DEMİR Ş., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , KOÇ S. S. , AKIN T.
National URSI Symposium Turkey, Ankara, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, ss.438-440
- XXXIV. **Metal to metal and capacitive contact RF MEMS shunt switch structures**
ATASOY H. İ. , TOPALLI K., ÜNLÜ M., İSTANBULLUOĞLU İ., TEMOÇİN E. U. , BAYRAKTAR Ö., DEMİR Ş., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , KOÇ S. S. , AKIN T.
7th Workshop on MEMS for MilimeterWave Communications (MEMSWAVE), 27 - 30 Haziran 2006, ss.154-156
- XXXV. **A Reconfigurable RF MEMS Impedance Tuner for Impedance Matching of a Two Stage Low Noise Amplifier**
ÜNLÜ M., TOPALLI K., ATASOY H. İ. , TEMOÇİN E. U. , İSTANBULLUOĞLU İ., BAYRAKTAR Ö., DEMİR Ş., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , KOÇ S. S. , AKIN T.

7th Workshop on MEMS for MilimeterWave Communications (MEMSWAVE), 27 - 30 Haziran 2006

- XXXVI. **RF MEMS teknolojisi ile mikroserit ve esduzlemsel dalga kılavuzu hat ustunde paralel anahtar yapıları**
TOPALLI K., ÜNLÜ M., DEMİR Ş., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , KOÇ S. S. , AKIN T.
National URSI Symposium Turkey, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004, ss.370-372
- XXXVII. **Reconfigurable Antenna Structures Using MEMS Technology**
Erdil E., Onat S., Topallı K., İstanbulluoğlu İ., Ünlü M., Demir Ş., Aydın Çivi H. Ö. , Alatan L., Koç S. S. , Akın T.
6th Workshop on MEMS for MilimeterWave Communications (MEMSWAVE), Lausanne, İsviçre, 23 - 24 Haziran 2005
- XXXVIII. **Sıralanmış MEMS iletim hatları için yeni bir model**
ÜNLÜ M., TOPALLI K., DEMİR Ş., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , KOÇ S. S. , AKIN T.
National URSI Symposium Turkey, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004, ss.435-437
- XXXIX. **Design and Modeling of a Reconfigurable Triple Stub Impedance Matching Network using Distributed MEMS Transmission Lines**
ÜNLÜ M., TOPALLI K., DEMİR Ş., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , KOÇ S. S. , AKIN T.
5th Workshop on MEMS for MilimeterWave Communications (MEMSWAVE), 30 Haziran - 02 Temmuz 2004
- XL. **RF MEMS Teknolojisi ile Mikrodalga Faz Kaydırıcıları**
SAĞKOL H., ÜNLÜ M., TOPALLI K., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , DEMİR Ş., KOÇ S. S. , AKIN T.
URSI-Türkiye'2002, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2002, ss.138-141
- XLII. **RF MEMS Teknolojisi ile Ayarlanabilir Empedans Uyumlama ve Güç Bölücü Devreleri**
ÜNLÜ M., SAĞKOL H., TOPALLI K., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , DEMİR Ş., KOÇ S. S. , AKIN T.
URSI-Türkiye'2002, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2002, ss.142-145
- XLII. **Anten Uygulamaları için Yeni MEMS Anahtar Yapıları**
ÜNLÜ M., SAĞKOL H., TOPALLI K., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , DEMİR Ş., KOÇ S. S. , AKIN T.
URSI-Türkiye'2002, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2002, ss.146-149
- XLIII. **RF MEMS Teknolojisi ile Faz Dizili Anten**
TOPALLI K., SAĞKOL H., ÜNLÜ M., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , DEMİR Ş., KOÇ S. S. , AKIN T.
URSI-Türkiye'2002, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2002, ss.134-137
- XLIV. **RF MEMS adjustable impedance matching network and adjustable power divider**
Ünlü M., Topallı K., Demir Ş., Aydın Çivi H. Ö. , Koç S. S. , Akın T., Sağkol H.
IEEE Antennas and Propagation Society International Symposium (IEEE Cat. No.02CH37313), Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 21 Haziran 2002, ss.26-29
- XLV. **New MEMS Switch Structures for Antenna Applications**
ÜNLÜ M., TOPALLI K., SAĞKOL H., DEMİR Ş., AYDIN ÇİVİ H. Ö. , KOÇ S. S. , AKIN T.
2002 IEEE AP-S International Symposium and USNC/URSI National Radio Science Meeting, 16 - 21 Haziran 2002

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):112

h-indeksi (WOS):5