

Prof. Dr. ERTUĞRUL AKSOY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 582 3356](tel:+903125823356)

E-posta: ertugrulaksoy@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/ertugrulaksoy>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: v7J-q80AAAAJ

ORCID: 0000-0002-6184-7112

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAE-8936-2019

ScopusID: 23033307800

Yoksis Araştırmacı ID: 43223

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), Türkiye 2008 - 2012

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2005 - 2008

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Zaman modülasyonlu anten dizileri için dizi seyreltme, yanbant analizi ve darbe eniyilemesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), 2012

Yüksek Lisans, Diferensiyel evrim algoritması ile anten dizilerinde örüntü şekillendirme, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), 2007

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektromanyetik, Dalga Yayılımı ve Uzaktan Algılama, Elektriksel ve Manyetik Alanlar , Elektromanyetik Dalgalar, Antenler ve Propagasyon, Pasif Mikrodalga Devreler, Planar Yapılar, Teknik Tekstiller

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, 2017 - 2022

Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, 2014 - 2017

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, 2005 - 2014

Verdiği Dersler

Electromagnetic Field Theory, Lisans, 2020 - 2021

Mathematical Methods in EE Engineering, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Engineering Mathematics, Lisans, 2020 - 2021, 2017 - 2018
EEM101E Introduction to EE Engineering, Lisans, 2017 - 2018
EEM101E Introduction to Electrical and Electronics Engineering, Lisans, 2016 - 2017
EM598 Faz Dizili Anten Tasarımı, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
EEM352E Electromagnetic Waves, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

AKSOY E., Çok Bantlı Karakteristiğe Sahip Açısız Kararlı Antipodal F-Tipi Frekans Seçici Yüzey Tasarımı Ve Analizi, Doktora, M.KARAHAN(Öğrenci), 2021
AKSOY E., Apollonius çemberleriyle frekans seçici yüzey uygulamaları, Yüksek Lisans, S.HABERGÖTÜREN(Öğrenci), 2018
AKSOY E., Taguchi yöntemi ile uyarlamalı GPS karıştırma bastırıcı sistem tasarımı, Yüksek Lisans, S.SELÇUK(Öğrenci), 2018
AKSOY E., Döner kanat pilotları için gece uçuş emniyetini artırmaya yönelik bir çalışma, Yüksek Lisans, E.ÇALIMFİDAN(Öğrenci), 2015
AKSOY E., Zaman modüasyonlu doğrusal anten dizileri kullanılarak çift kanal genlik modülasyon alıcı tasarımı, Yüksek Lisans, Y.YAVUZ(Öğrenci), 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Polarization-insensitive, wideband reflective metasurface generating orbital angular momentum vortex beam**
Noamadeh Z., Giden I. H., AKSOY E.
Optik, cilt.311, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Dot-shaped transmit beamforming with nonuniform time-modulated concentric circular frequency diverse array**
Yesilyurt U., Arican G. O., AKSOY E.
Microwave and Optical Technology Letters, cilt.66, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Model analysis of embroidered FSS and evaluation of production**
Üner İ., CAN Ö., AKSOY E., Gürcüm B. H., YILMAZ A. Z.
Journal of the Textile Institute, cilt.115, sa.8, ss.1340-1349, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **A new method on pattern correction in broadside planar frequency diverse arrays Enine ışık düzlemsel ayrık frekanslı dizi antenlerde örüntü düzeltmede yeni bir yöntem**
Günay M. E., KANBAZ İ., AKSOY E.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.39, sa.4, ss.2253-2262, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Design and analysis of novel DGS-loaded low-pass filter with wide stopband**
Arican G. O., KANBAZ İ., Noamadeh Z., AKSOY E.
Frequenz, cilt.77, sa.7-8, ss.357-364, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **On the Sideband Harmonics in Pulsed Frequency Diverse Arrays**
KANBAZ İ., Yesilyurt U., Arican G. O., AKSOY E., Matthaïou M.
IEEE ACCESS, cilt.11, ss.144435-144445, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Power losses and efficiency analysis of non-uniform time modulated arrays over a ground plane**
YEŞİLYURT U., KANBAZ İ., AKSOY E.
AEU - International Journal of Electronics and Communications, cilt.146, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of Ground Plane on Power Losses and Efficiency for Uniform Period Time Modulated Arrays**
YEŞİLYURT U., KANBAZ İ., AKSOY E.
IEEE SENSORS JOURNAL, cilt.22, sa.4, ss.3637-3647, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Design and Implementation of a Textile-Based Embroidered Frequency Selective Surface**

ÜNER İ., CAN S., GÜRCÜM B. H., YILMAZ A. E., AKSOY E.

TEKSTİL VE KONFEKSİYON, cilt.32, sa.4, ss.297-303, 2022 (SCI-Expanded)

- X. **A Noniterative Convoluted Harmonic Beamforming Technique in Time Modulated Arrays**
YEŞİLYURT U., KANBAZ İ., Kuzu S., AKSOY E.
IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, cilt.69, sa.2, ss.795-805, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Design and analysis of angular stable antipodal F-type frequency selective surface with multi-band characteristics**
Karahana M., AKSOY E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RF AND MICROWAVE COMPUTER-AIDED ENGINEERING, cilt.30, sa.12, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **A multibeam subarrayed time-modulated linear array**
YEŞİLYURT U., KANBAZ İ., AKSOY E.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.28, sa.2, ss.784-798, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Total Harmonic Power of Arbitrarily Switched Nonuniform Period Time-Modulated Arrays**
KANBAZ İ., YEŞİLYURT U., Kuzu S., AKSOY E.
IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS, cilt.19, sa.1, ss.193-197, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **A Study on Harmonic Power Calculation for Nonuniform Period Linear Time Modulated Arrays**
KANBAZ İ., YEŞİLYURT U., AKSOY E.
IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS, cilt.17, sa.12, ss.2369-2373, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Estimating the parameters of 3-p Weibull distribution using particle swarm optimization: A comprehensive experimental comparison**
ÖRKÜ H. H., Özsoy V. S., AKSOY E., Dogan M. I.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.268, ss.201-226, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Estimating the parameters of 3-p Weibull distribution through differential evolution**
ÖRKÜ H. H., AKSOY E., Dogan M. I.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.251, ss.211-224, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Calculation of Sideband Radiations in Time-Modulated Volumetric Arrays and Generalization of the Power Equation**
Aksoy E.
IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, cilt.62, sa.9, ss.4856-4860, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **An Inequality for the Calculation of Relative Maximum Sideband Level in Time-Modulated Linear and Planar Arrays**
AKSOY E., AFACAN E.
IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, cilt.62, sa.6, ss.3392-3397, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. **A Comparative Study on Sideband Optimization in Time-Modulated Arrays**
AKSOY E., AFACAN E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTENNAS AND PROPAGATION, cilt.2014, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. **Calculation of Sideband Power Radiation in Time-Modulated Arrays With Asymmetrically Positioned Pulses**
AKSOY E., AFACAN E.
IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS, cilt.11, ss.133-136, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. **Thinned Nonuniform Amplitude Time-Modulated Linear Arrays**
AKSOY E., AFACAN E.
IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS, cilt.9, ss.514-517, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. **Planar antenna pattern nulling using differential evolution algorithm**
AKSOY E., AFACAN E.
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, cilt.63, sa.2, ss.116-122, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. COMPARATIVE ANALYSIS OF EMBROIDERY AND SCREEN-PRINTING TECHNIQUES FOR TEXTILE-BASED FREQUENCY SELECTIVE SURFACES

ÜNER İ., Can S., Gürcüm B. h., Yılmaz A. E., Aksoy E.

Tekstil ve Mühendis, cilt.30, sa.131, ss.243-248, 2023 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Advances in Array Optimization

Aksoy E. (Editör)

Advances in Array Optimization, Ertuğrul Aksoy, Editör, InTech, London, ss.1-133, 2020

II. Optimization Approaches in Sideband Calculations and a Non- Iterative Harmonic Suppression Strategy in 4D Arrays

Aksoy E., Yavuz Y., Karahan M.

Compendium of New Techniques in Harmonic Analysis, Moulay Tahar Lamchich, Editör, InTech, London, ss.75-97, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. The Effect of Embroidery and Screen Printing Techniques on the Fabrication of Band-Stop FSS

Üner İ., Can S., Gürcüm B. H., Yılmaz A. E., Aksoy E.

International Textile and Fashion Congress (ITFC' 2023), İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Mart 2023, ss.373-379

II. Theoretical and Practical Aspects for Flat-Knitted Band-Stop Frequency Selective Surface

Üner İ., Can S., Gürcüm B. H., Yılmaz A. E., Aksoy E., Yolcular İ.

International Textile and Fashion Congress (ITFC' 2023), İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Mart 2023, ss.361-367

III. İnce Film Yüzeyinde Çarpraz Bağlısımlı X Bant Filtre Tasarımı

Doydu A. İ., Aksoy E., Alişan B.

30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 15 - 18 Mayıs 2022, ss.1-4

IV. Generation of Orbital Angular Momentum Vortex Beam Based on Reflectarray Antenna for Microwave Applications

Noamadeh Z., Kanbaz İ., Aksoy E.

2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Karabük, Türkiye, 15 Mayıs - 18 Eylül 2022, ss.1-5

V. Zaman Modülasyonlu Dizi Antenler kullanılarak GEO/MEO Uyduları için Eş Akılı Örüntü Sentezlenmesine Yönelik Bir En İyileme Yaklaşımı

Kanbaz İ., Noamadeh Z., Aksoy E.

2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Karabük, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2022, ss.1-5

VI. Design of a PIN Diode-Based Reconfigurable Frequency Selective Surface

Karahan M., AKSOY E.

2022 Workshop on Microwave Theory and Techniques in Wireless Communications, MTTW 2022, Riga, Letonya, 5 - 07 Ekim 2022, ss.95-99

VII. An Effective Pattern Correction Method for Conformal Frequency Diverse Arrays

GÜNAY M., KANBAZ İ., AKSOY E.

Workshop on Microwave Theory and Techniques in Wireless Communications (MTTW), Riga, Letonya, 5 - 07 Ekim 2022, ss.134-137

VIII. Range-Angle Dependent Radiation by Using Non-uniform Period Time Modulated Arrays

KANBAZ İ., YEŞİLYURT U., AKSOY E.

IEEE Microwave Theory and Techniques in Wireless Communications (MTTW' 2021), Riga, Letonya, 7 - 08 Ekim 2021

- IX. **Design of a Frequency Selective Surface Based on a Notched Semi-Overlapped Square patches**
KARAHAN M., AKSOY E.
IEEE Microwave Theory and Techniques in Wireless Communications (MTTW' 2021), Riga, Letonya, 7 - 08 Ekim 2021
- X. **Zaman Modülasyonlu Dizilerde Değişen Genlikli Darbe Anahtarlama Kullanarak Örüntü Sentezi**
KANBAZ İ., YEŞİLYURT U., KUZU S., AKSOY E.
2. Ulusal Mühendislikte Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi, Ankara, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019
- XI. **Zaman Modülasyonlu Dizilerde Hüzme Yönlendirme Üzerine Bir Çalışma**
YEŞİLYURT U., KANBAZ İ., KUZU S., AKSOY E.
2. Ulusal Mühendislikte Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019
- XII. **Pattern Synthesis in Time Modulated Arrays via Offsetted Time Sequences**
Kanbaz I., Yesilyurt U., Kuzu S., AKSOY E.
27th Telecommunications Forum, TELFOR 2019, Belgrade, Sırbistan, 26 - 27 Kasım 2019
- XIII. **An Ultra Wideband Band-Stop Frequency Selective Surface Filter for the C-band and X-band Applications**
NOAMADEH Z., AKSOY E.
6th International Multidisciplinary Studies Congress, 26 - 27 Ağustos 2019
- XIV. **A Dual-Band Notch Filter Based on Frequency Selective Surface for Ku-Band Operations**
NOAMADEH Z., AKSOY E.
6th International Multidisciplinary Studies Congress, 26 - 27 Ağustos 2019
- XV. **Optimization of Time Modulated Arrays Through Switching Frequency**
KANBAZ İ., YEŞİLYURT U., KUZU S., AKSOY E.
11th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2019, ss.664-668
- XVI. **Harmonic Beam Steering through Dual-Phase Variable Pulse Amplitude Switching Strategy in Time Modulated Linear Arrays**
Yesilyurt U., Kanbaz I., Kuzu S., Aksoy E.
27th Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, Sırbistan, 26 - 27 Kasım 2019, ss.422-425
- XVII. **Multi-channel Thinned Array with the Sinusoidal Excitation Waveform**
YEŞİLYURT U., KANBAZ İ., KIVU S., AKSOY E.
11th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2019, ss.655-658
- XVIII. **Zaman Modülasyonlu Doğrusal Dizilerde Yan Kulakçık ve Yanbant Seviyelerinin Bastırılması İçin İki Aşamalı Bir Eniyileme Yaklaşımı**
YEŞİLYURT U., KANBAZ İ., AKSOY E.
9. URSI-Türkiye Kongresi (URSI'2018), Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018
- XIX. **Tekdüze Olmayan Zaman Modülasyonlu Doğrusal Dizi Anten Sistemlerinde Güç Hesabı Üzerine Bir Çalışma**
KANBAZ İ., YEŞİLYURT U., AKSOY E.
9. URSI-Türkiye Kongresi (URSI'2018), Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018
- XX. **Tekdüze Olmayan Zaman Modülasyonlu Doğrusal Dizi Anten Sistemlerinde Dinamik Verimliliğin Hesaplanması Üzerine Bir Çalışma**
KANBAZ İ., YEŞİLYURT U., AKSOY E.
9. URSI-Türkiye Kongresi (URSI'2018), Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018
- XXI. **WLAN Uygulamaları için İkili Bant Durdurucu Minyatürize Frekans Seçici Yüzey Tasarımı**
HABERGÖTÜREN ATEŞ S., AKSOY E.
9. URSI-Türkiye Kongresi (URSI'2018), Türkiye, 6 - 08 Eylül 2018
- XXII. **A New Approach for Harmonic Power Calculation of Nonuniform Time Modulated Arrays**
KANBAZ İ., YEŞİLYURT U., AKSOY E.

International Symposium on Fundamentals of Electrical Engineering (ISFEE), Bucharest, Romanya, 1 - 03 Kasım 2018

XXIII. A Two-Stage Optimization Approach to Suppression of Side Lobe and Sideband Levels in Time-Modulated Linear Arrays

YEŞİLYURT U., KANBAZ İ., AKSOY E.

International Symposium on Fundamentals of Electrical Engineering (ISFEE), Bucharest, Romanya, 1 - 03 Kasım 2018

XXIV. Control of Harmonic Patterns Using Shifted Variable Pulse Amplitude Excitation Strategy in 4D Arrays

YAVUZ Y., AKSOY E., KARAHAN M.

5th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES'2017), Baku, Azerbaycan, 29 - 30 Eylül 2017

XXV. Sideband Suppression Through the Frequency of Sinusoidal Variable Pulse Amplitude Time Scheme in TMAs

YAVUZ Y., AKSOY E., KARAHAN M.

5th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES'2017), Baku, Azerbaycan, 29 - 30 Eylül 2017

XXVI. Analysis of apollonius circles fractals as frequency selective surface

HABERGÖTÜREN ATEŞ S., Kuzu S., AKSOY E., AKÇAM N.

2017 18th International Symposium on Electromagnetic Fields in Mechatronics, Electrical and Electronic Engineering (ISEF), 14 - 16 Eylül 2017

XXVII. GPS Jamming Mitigation through Taguchi's Optimization Method

Ozdemir S. S., AKSOY E.

25th Telecommunication Forum (TELFOR), Belgrade, Srbistan, 21 - 22 Kasım 2017, ss.147-150

XXVIII. A Dual-Band Frequency Selective Surface Structure with Stable Performance for Oblique Incidence

Karahan M., Yavuz Y., Ates S., AKSOY E.

10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2017, ss.1096-1098

XXIX. An FSS Structure Based on Apollonius Circles with Stable Resonance Frequency for WLAN Applications

Ates S., Karahan M., Yavuz Y., Kuzu S., AKSOY E.

10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2017, ss.1396-1398

XXX. A Frequency Selective Surface Design To Reduce The Interference Effect On Satellite Communication

Karahan M., AKSOY E., Yavuz Y.

8th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST), İstanbul, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2017, ss.221-223

XXXI. A Simultaneous Dual Channel Communication Concept over 4D Arrays in Satellite Networks

Yavuz Y., AKSOY E., Karahan M.

8th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST), İstanbul, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2017, ss.225-228

XXXII. Kayıplı Düzlemsel Yarı Uzay Üzerindeki Dikey Dipol Antenin Işıma Örüntüsünün İncelenmesi

Yücedağ O. M., Yazıcı C., AKSOY E.

23. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU'xx2015), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015

XXXIII. Düzlemsel Yer Yüzü Üzerinde Dikey Konumlanmış Farklı Uzunluktaki Dipol Antenlerin Işıma Örüntülerinin İncelenmesi

Yazıcı C., Yücedağ O. M., AKSOY E.

8. Mühendislik ve Teknoloji Sempozyumu (MTS), Ankara, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2015

XXXIV. A Dual Channel AM Receiver Structure in 4D Arrays

Yavuz Y., Karahan M., AKSOY E.

IEEE International Symposium on Antennas and Propagation / USNC/URSI National North American Radio Science

Meeting, Vancouver, Kanada, 19 - 24 Temmuz 2015, ss.804-805

XXXV. Design of Wideband Conformal Antenna Array at X-band for satellite applications

Karahan M., AKSOY E., Armagan Sahinkaya D. S.

7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST), İstanbul, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2015, ss.397-400

XXXVI. Investigation of Dipole Antenna Radiation Pattern Over Planar Lossy Half-Space

Yucedag O. M., Yazici C., AKSOY E.

23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.649-652

XXXVII. Time Modulation through Variable Pulse Amplitude in 4D Arrays

AKSOY E.

13th International Conference on Telecommunications and Informatics (TELE-INFO 'xx2014), 15 - 17 Aralık 2014, ss.12-22

XXXVIII. Zaman Modülasyonlu Dizilerde Yanbant Bastırım Eniyilemesi Üzerine İstatistiksel Regresyon Analizine Dayalı Bir Değerlendirme

AKSOY E., ÖRKÜ H. H., DOĞAN M. İ.

URSI-TÜRKİYE'2014 VII. Bilimsel Kongresi (URSI'xx2014), Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2014

XXXIX. Investigation of the Effect of Maximum Sideband Level Inequality to the Solution Time in Time Modulated Small Sized Linear Arrays

AKSOY E.

2nd International Symposium On Innovative Technologies In Engineering And Science (ISITES'xx2014), 18 - 20 Temmuz 2014

XL. A Comparative Study on Time Modulated Uniform Circular Arrays in Terms of Total Sideband Power Loss

AKSOY E.

2nd International Symposium On Innovative Technologies In Engineering And Science (ISITES'xx2014), 18 - 20 Temmuz 2014, ss.1249-1257

XLI. Harmonic Beam Steering in 4D Linear Arrays through Pulse Difference

AKSOY E.

22nd Telecommunications Forum Telfor (TELFOR), Belgrade, Sırbistan, 25 - 27 Kasım 2014, ss.792-794

XLII. Harmonic Beam Steering in Time-Modulated Arrays with Simultaneous Sidelobe Control

AKSOY E.

2014 International Symposium on Fundamentals of Electrical Engineering (ISFEE), Bucharest, Romanya, 28 - 29 Kasım 2014

XLIII. TOTAL SIDEBAND POWER CALCULATION FOR TIME-MODULATED CONFORMAL ARRAYS

Aksoy E.

10th International Conference on Electronics, Computer and Computation (ICECCO), Ankara, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013, ss.339-342

XLIV. An Inequality for Calculation of Maximum Sideband Level in Time Modulated Linear Arrays

AKSOY E.

12th Mediterranean Microwave Symposium (MMS'2012), İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2012

XLV. Effect of Pulse Position on Total Sideband Radiation in Time Modulated Uniform Antenna Arrays

AKSOY E.

12th Mediterranean Microwave Symposium (MMS'xx2012), İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2012

XLVI. Eşdağılımlı Kısmi Zaman Modülasyonlu Doğrusal Dizilerde Anahtarlama Süresinin Maksimum Yanbant Düzeyine Etkisi

AKSOY E.

6. URSI-Türkiye Kongresi (URSI'xx2012), İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2012

XLVII. Design of Asymmetrically Switched Linear Chebyshev Array with Minimum Harmonic Power Loss

AKSOY E.

9th International Conference on Electronics Computer and Computation (ICECCO 2012), Ankara, Türkiye, 1 - 03

Kasım 2012, ss.112-115

- XLVIII. **Accelerating the Determination of Maximum Sideband Level in Time-Modulated Linear Array Design**
AKSOY E.
9th International Conference on Electronics Computer and Computation (ICECCO 2012), Ankara, Türkiye, 1 - 03
Kasım 2012, ss.116-119
- XLIX. **Zaman Modülasyonlu Doğrusal Dizilerde Yanbant Düzeyi ve Örüntü Sıfırı Kontrolü**
AKSOY E., AFACAN E.
IEEE 19. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU'xx2011), Antalya, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2011,
ss.351-354
- L. **Sideband Level Suppression Improvement via Splitting Pulses in Time Modulated Arrays under Static Fundamental Radiation**
Aksoy E., AFACAN E.
Progress In Electromagnetics Research Symposium, Suzhou, Çin, 12 - 16 Eylül 2011, ss.364-367
- LI. **Generalized Representation of Sideband Radiation Power Calculation in Arbitrarily Distributed Time-modulated Planar and Linear Arrays**
Aksoy E., AFACAN E.
Progress In Electromagnetics Research Symposium, Suzhou, Çin, 12 - 16 Eylül 2011, ss.368-371
- LII. **Anten Uygulamalarına Yönelik Diferansiyel Evrim Algoritması için Performans Artırımı**
AKSOY E., AFACAN E.
5. Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (ELECO'xx2008), Bursa, Türkiye, 26 - 30 Kasım 2008,
ss.96-99
- LIII. **Pattern Nulling in Linear Arrays with Fewer Elements by Using Differential Evolution Algorithm**
AKSOY E., AFACAN E.
5th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO'xx2007), Bursa, Türkiye, 5 - 09
Aralık 2007, ss.260-264
- LIV. **Düzlemsel Anten Dizilerinde Diferansiyel Evrim Algoritması ile Örüntü Sıfırlama**
AKSOY E., AFACAN E.
4. Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (ELECO'xx2006), Bursa, Türkiye, 6 - 10 Aralık 2006,
ss.77-79

Metrikler

Yayın: 80

Atıf (WoS): 378

Atıf (Scopus): 443

H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 11