

Arş. Gör. HANDE BODUR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 3376](tel:+902623033376)

E-posta: hande.bodur@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/hande.bodur>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8639-0166

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-6131-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 251054

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2017

Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2015

Araştırma Alanları

Elektromanyetik Dalgalar, Antenler ve Propagasyon

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Scattering suppression with dual-band single-layer mantle cloak for cylindrical metasurface**
BODUR H., ÇİMEN S.
AEU - International Journal of Electronics and Communications, cilt.168, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Reflectarray antenna design with double cutted ring element for X-band applications**
BODUR H., ÇİMEN S.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.62, sa.10, ss.3248-3254, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **RCS reduction of reflectarray using new variable size FSS method**
Unaldi S., Bodur H., Çimen S., Çakır G.
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, cilt.117, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Single layer reflectarray antenna design with variable size patches for X-band applications**
BODUR H., ÇİMEN S.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.34, sa.4, ss.1861-1869, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Broadband single-layer reflectarray antenna for X-band applications**
BODUR H., Unaldi S., ÇİMEN S., ÇAKIR G.
IET MICROWAVES ANTENNAS & PROPAGATION, cilt.12, sa.10, ss.1609-1612, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Novel Reflectarray Antenna with Reduced RCS**

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Silindirik Nesnelerde Elektromanyetik Saçılmanın Azaltılması için Tek Katmanlı Yüzey Tasarımı**
Bodur H., Çimen S.
XI. URSI-TR 2023 BİLİMSEL KONGRESİ ULUSAL GENEL KURUL TOPLANTISI, İstanbul, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2023, ss.1-3
- II. **Mantle Cloak Desing of a Dielectric Cylinder for Scattering Cancellation**
BODUR H., ÇİMEN S.
30th Telecommunications forum TELFOR 2022, Belgrade, Sırbistan, 15 Kasım 2022, ss.1-3
- III. **UYUMLU MESH-GRİD ŞEKİLLİ FREKANS SEÇİCİ YÜZEY (FSY) KULLANILARAK SİLİNDİRİK NESNELER İÇİN MANTO PELERİNİNİN ANALİZİ VE GERÇEKLEŞTİRİLMESİ**
Al Hasan A., BODUR H., ÇİMEN S.
International Marmara Sciences Congress (Imascon 2022 Spring), Türkiye, 13 Mayıs 2022
- IV. **A Closely Located Dual-Band FSS Design for XBand Applications**
ÜNALDI S., BODUR H., ÇİMEN S., ÇAKIR G.
AIS 2017 • 12th International Symposium on Applied Informatics and Related Areas • November 9, 2017, 09 Kasım 2017, ss.75-78
- V. **Design of X Band Single-Layer Reflectarray with Novel Element**
ÜNALDI S., BODUR H., ÇİMEN S., ÇAKIR G.
5th International Conference on Advanced Technology Sciences (ICAT'xx17), İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2017, ss.588-590
- VI. **A NEW BROADBAND REFLECTARRAY ANTENNA WITH MODIFIED CIRCULAR PATCH**
BODUR H., ÜNALDI S., ÇİMEN S., ÇAKIR G.
5th International Conference on Advanced Technology Sciences (ICAT'xx17), İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2017, ss.517-519
- VII. **A Novel Reflectarray Antenna Combined with Double Layer FSS for RCS Reduction**
BODUR H., Unaldi S., ÇİMEN S., ÇAKIR G.
25th Telecommunication Forum (TELFOR), Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 21 - 22 Kasım 2017, ss.456-458
- VIII. **A Novel Reflecarray Antenna Backed With Double Layer FSS for RCS Reduction**
BODUR H., ÇİMEN S., ÇAKIR G., Unaldi S.
International Applied-Computational-Electromagnetics-Society Symposium - Italy (ACES), Firenze, İtalya, 26 - 30 Mart 2017
- IX. **X Bant Uygulamalar için Tek Katmanlı Geniş Bant Yansıtıcı Dizi Anten Tasarımı**
BODUR H., ÜNALDI S., ÇİMEN S., ÇAKIR G.
URSI- Türkiye'2016 VIII. Bilimsel Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016
- X. **X-BANT UYGULAMALAR İÇİN TEK KATMANLI GENİŞ BANT YANSITICI DİZİ ANTEN TASARIMI**
BODUR H., ÜNALDI S., ÇİMEN S., ÇAKIR G.
URSI-TÜRKİYE'2016 VIII. Bilimsel Kongresi, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016
- XI. **A Novel Broadband Single Layer Reflectarray Antenna Design For X Band Applications**
BODUR H., ÜNALDI S., ÇİMEN S., ÇAKIR G.
ICENS 2016, 2nd International Conference on Engineering and Natural Sciences, Bosnahersek, 24 - 28 Mayıs 2016
- XII. **A Novel dual band FSS reflector for RCS reduction**
ÜNALDI S., BODUR H., ÇİMEN S., ÇAKIR G.
ICENS 2016, 2nd International Conference on Engineering and Natural Sciences, Bosnahersek, 24 - 28 Mayıs 2016

Desteklenen Projeler

Çakır G., Çimen S., TÜBİTAK Projesi, Frekans Seçici Yüzey Fsy Arka Yüzlü Düşük Radar Kesit Alanlı Geniş Bant Mikroşerit Yansıtıcı Dizi Anten Yda Tasarımı, 2015 - 2017

Metrikler

Yayın: 18

Atf (WoS): 43

Atf (Scopus): 64

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4