

Kişisel Bilgiler

E-posta: mcdikmen@kocaeli.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2015

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1987 - 2008

Yüksek Lisans, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik, Elektronik Mühendisliği (Y) (Tezli), Türkiye 1995 - 1998

Yaptığı Tezler

Doktora, Radar kesit alanı azaltılmış ultra geniş bantlı mikroşerit anten tasarımı, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü, 2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Köseköy Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 1999 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Design of double-sided axe-shaped ultra-wideband antenna with reduced radar cross-section**
DİKMEN C. M. , ÇİMEN S., ÇAKIR G.
IET MICROWAVES ANTENNAS & PROPAGATION, cilt.8, ss.571-579, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Planar Octagonal-Shaped UWB Antenna With Reduced Radar Cross Section**
DİKMEN C. M. , ÇİMEN S., ÇAKIR G.
IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, cilt.62, ss.2946-2953, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **A novel ultrawideband antenna with switchable notch band**
DİKMEN C. M. , ÇİMEN S., ÇAKIR G.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.55, ss.1461-1466, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Miniature crescent shaped UWB antenna**
DİKMEN C. M. , ÇAKIR G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RF AND MICROWAVE COMPUTER-AIDED ENGINEERING, cilt.23, ss.494-498, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Gain Enhancement of An Ultra Wide Band Rectangular Antenna**
DİKMEN C. M. , ÇAKIR G.
International Conference on Electrical Engineering and Computer Science, Balvi, Letonya, 13 Kasım 2018, ss.227-230
- **Partial Gain Increase at Desired Frequency Range for UWB Microstrip Antennas Using Band-Stop FSS**
Komron H., DİKMEN C. M. , ÇAKIR G., KOCAKAYA A., ÇİMEN S.
5th International Conference on Advanced Technology Sciences (ICAT'xx17), İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2017

- **Ultra Wide Band Crescent Antenna with Enhanced Maximum Gain**
DİKMEN C. M. , ÇAKIR G., ÇİMEN S.
20th International Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications (WPMC), Yocyakarta, Endonezya, 17 - 20 Aralık 2017, ss.276-279
- **Ultra Wide Band Butterfly Antenna With Enhanced Gain**
DİKMEN C. M. , ÇAKIR G., ÇİMEN S.
Int. Conf. On Electrical Engineering and Computer Sciences (EECS 2016), Hong Kong, 14 - 16 Aralık 2016
- **A reduced RCS ultra wide band antenna with eye geometry**
DİKMEN C. M. , ÇİMEN S., ÇAKIR G.
2013 18th International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED 2013, Lviv, Ukrayna, 23 - 26 Eylül 2013, ss.104-110
- **An octagonal shaped ultra wide band antenna with reduced RCS**
DİKMEN C. M. , ÇİMEN S., ÇAKIR G.
2013 2nd International Japan-Egypt Conference on Electronics, Communications and Computers, JEC-ECC 2013, Cairo, Mısır, 17 - 19 Aralık 2013, ss.121-124
- **An Arrow Shaped Ultra Wide Band Antenna With Reduced RCS**
DİKMEN C. M. , ÇİMEN S., ÇAKIR G.
IEEE Jordan Conference on Applied Electrical Engineering and Computing Technologies (AEECT), Amman, Ürdün, 3 - 05 Aralık 2013
- **Double Side Axe Shaped UWB Antenna With Reduced RCS**
DİKMEN C. M. , ÇAKIR G.
3rd Asia-Pacific Microwave Conference Proceedings (APMC), Seoul, Güney Kore, 5 - 08 Kasım 2013, ss.215-217

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):69

h-indeksi (WOS):4