

## Dr. Öğr. Üyesi CENGİZHAN MUSTAFA DİKMEN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: mcdikmen@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/mcdikmen>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: FeKEwwIAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3436-3793

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-5770-2018

ScopusID: 50123456789

Yoksis Araştırmacı ID: 40528

### 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 (YI) (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

Öğretim Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon, 1994 - 2022

### Verdiği Dersler

Sayısal Elektronik, Ön Lisans, 2022 - 2023

Mikroişlemciler, Ön Lisans, 2023 - 2024

Elektronik 1, Ön Lisans, 2023 - 2024

Mikroişlemciler, Ön Lisans, 2023 - 2024

Sayısal Haberleşme, Ön Lisans, 2023 - 2024

Elektronik 2, Ön Lisans, 2022 - 2023

Analog Haberleşme, Ön Lisans, 2023 - 2024

Sayısal Elektronik, Ön Lisans, 2022 - 2023

Elektronik 2, Ön Lisans, 2022 - 2023

Antenler ve Mikrodalga Teknolojisi, Ön Lisans, 2022 - 2023

Elektronik 1, Ön Lisans, 2023 - 2024

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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, sa.8, ss.571-579, 2014 (SCI-Expanded)
- II. **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, sa.6, ss.2946-2953, 2014 (SCI-Expanded)
- III. **A novel ultrawideband antenna with switchable notch band**  
DİKMEN C. M., ÇİMEN S., ÇAKIR G.  
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.55, sa.7, ss.1461-1466, 2013 (SCI-Expanded)
- IV. **Miniature crescent shaped UWB antenna**  
DİKMEN C. M., ÇAKIR G.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF RF AND MICROWAVE COMPUTER-AIDED ENGINEERING, cilt.23, sa.4, ss.494-498, 2013 (SCI-Expanded)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Gain Enhancement of An Ultra Wide Band Rectangular Antenna**  
DİKMEN C. M., ÇAKIR G.  
International Conferance on Elektrical Engineering and Computer Science, Balvi, Letonya, 13 Kasım 2018, ss.227-230
- II. **Partial Gain Increase at Desired Frequency Range forUWB 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
- III. **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
- IV. **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
- V. **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
- VI. **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
- VII. **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
- VIII. **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
- IX. **MESLEK YÜKSEOKULU İNTERNET SAYFALARININ KAMU KURUMLARI STANDARTLARINA GÖRE DEĞERLENDİRİLMESİ**  
DİKMEN C. M., BAYRAK M.

Adnan Menderes Üniversitesi 2.Uluslar arası 6. ulusal Meslek Yüksekokulları Sempozyumu., (2011), Aydın, Türkiye,  
25 Mayıs - 27 Temmuz 2011

X. **Effect Of Students Mathematic Knowledge On Their Successs In Professional Courses In Vocational Schools: Example Of KOÜ Köseköy Vocational School.**

BAYRAK M., DİKMEN C. M., KOCA K.

1st. İnternational 5th National Vocational Schools Symposium 2009 Konya-Turkey, 27 - 29 Mayıs 2009

## **Metrikler**

Yayın: 14

Atf (WoS): 125

Atf (Scopus): 181

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5