



## GÖKER ŞENER

### Kişisel Bilgiler

#### İletişim Bilgileri

İletişim Adresi ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ ESKİŞEHİR YOLU 29.KM, 06810,  
Telefon (545) 517 98 43  
E-posta sener@cankaya.edu.tr  
İnternet Sayfası

#### Öğrenim Bilgileri

25 Mart 2007 - 25 Mart 2011 (4 yıl 1 ay)  
DİĞER (Orta Doğu Teknik Üniversitesi ), TÜRKİYE  
DİĞER, DİĞER  
Eğitim Alt Alanı: ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ  
Diploma Numarası: 103649

29 Temmuz 2000 - 29 Temmuz 2004 (4 yıl 1 ay)  
DİĞER (Orta Doğu Teknik Üniversitesi ), TÜRKİYE  
DİĞER, DİĞER  
Eğitim Alt Alanı: ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ  
Diploma Numarası: 79484

17 Ağustos 1991 - 17 Ağustos 1995 (4 yıl 1 ay)  
DİĞER (Wright State University), TÜRKİYE  
DİĞER, DİĞER  
Diploma Numarası: 21.11.1995/24231

#### Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Ocak 1999 - Şu Anda (23 yıl) (Tam Zamanlı)  
DOKTORALI ÖĞRETİM ÜYESİ, YRD. DOÇ. DR., DİĞER (Çankaya Üniversitesi )

01 Ocak 1999 - 01 Ocak 2014 (15 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)  
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DR.), ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DR.), DİĞER (Çankaya Üniversitesi )

#### Yabancı Dil Bilgileri

İNGİLİZCE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

TÜRKÇE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

### Ar-Ge Yetkinlik

## Makaleler

G. SENER, High-gain low-profile rectangular microstrip patch antenna with Yagi elements, JOURNAL OF ELECTROMAGNETIC WAVES AND APPLICATIONS, 2020, 0920-5071, 34, 8, 1039-1046.

G. SENER, A Novel Method to Solve 2nd Order Neumann Type Boundary Value Problems in Electrostatics, APPLIED COMPUTATIONAL ELECTROMAGNETICS SOCIETY JOURNAL, 2017, 1054-4887, 32, 4, 289-294.

G. SENER, A new algorithm to locate the zero fields in antenna radiation pattern measurements, JOURNAL OF ELECTROMAGNETIC WAVES AND APPLICATIONS, 2013, 0920-5071, 27, 10, 1238-1245.

G. ŞENER, Enjekte Kilitleme Metodu ile Mikrodalga Osilatörlerin Faz Kontrolü, Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, 2012, 2146-989X, 17, 1, 43-49.

G. SENER, MULTIPOINT ANALYSIS BY PADE APPROXIMATION, PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER, 2012, 1559-8985, 125, 203-218.

## Bildiriler

G. ŞENER, "High Gain Receiving Antenna Developed for ISAR Applications Using 2.4 GHz WLAN Signals, Sözlü Sunum, 2nd International Symposium on Applied Sciences and Engineering (ISASE), 07 Nisan 2021, 09 Nisan 2021, 1, 1, 78 - 81.

G. ŞENER, A Novel Compact Rectangular Microstrip Patch Antenna with a Superstrate Element for 2.4GHz WLAN Applications, Sözlü Sunum, 8th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES), 23 Ekim 2020, 25 Ekim 2020, 2667-5862, 3, 1, 538 - 542.

G. ŞENER, USE OF MATRIX PAD APPROXIMATION IN THE ANALYSIS OF IRREGULARLY SHAPED PATCH ANTENNAS WITH MULTIPOINT NETWORK MODEL, Sözlü Sunum, ELECTROMAGNETICS IN ADVANCED APPLICATIONS, 2009. ICEAA '09. INTERNATIONAL CONFERENCE ON, 14 Eylül 2009, 14 Eylül 2009, 629 - 631.

G. ŞENER, DESIGN OF IRREGULARLY SHAPED PATCH ANTENNAS BY USING THE MULTIPOINT NETWORK MODEL, Sözlü Sunum, ANTENNAS AND PROPAGATION SOCIETY INTERNATIONAL SYMPOSIUM, 2008. AP-S 2008. IEEE, 05 Temmuz 2008, 05 Temmuz 2008, 1 - 4.

## TÜBİTAK Burs ve Destekleri

### Panelistlik/İzleyicilik/Raportörlük Sayısı

Hakemlik/Panelistlik/Dış Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0
İzleyicilik/Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0

