

YUSUF ÖZTÜRK

YARDIMCI DOÇENT



E-Posta Adresi	:	yusuf.ozturk@antalya.edu.tr
Telefon (İş)	:	2422450312-
Telefon (Cep)	:	05324782678
Faks	:	
Adres	:	Antalya Bilim Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2008 1/Temmuz/2014	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (DR) Tez adı: Düzlemsel Metamalzemeler ve Uygulamaları (2014) Tez Danışmanı:(ASIM EGEMEN YILMAZ,EKMEL ÖZBAY)
Yüksek Lisans 1999 1/Mart/2002	ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ Tez adı: Görüntü analizi ile çıkarılan özelliklerden görüntü içeriğinin tahmini ve sınıflandırma (2002) Tez Danışmanı:(ZİYA TELATAR)
Lisans 1992 1/Eylül/1997	ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Görevler

YARDIMCI DOÇENT 2017	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ)
-------------------------	--

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. TRABİS KURULUMU VE İŞLETİMİ PROJESİ, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü: ÖZTÜRK YUSUF, , 06/08/2012 - 06/06/2017 (ULUSAL)
2. ULUSAL IPV6 PROTOKOL ALTYAPISI TASARIMI VE GEÇİŞİ PROJESİ, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı: GENCER CEVRIYE,Araştırmacı:KIZILKAYA AYDOĞAN EMEL, Araştırmacı: SAĞIROĞLU ŞEREF, Araştırmacı: YÜCEL NECDET, Yürütücü: ORCAN Serkan, Araştırmacı: ÖZTÜRK YUSUF, , 15/02/2009 - 15/02/2011 (ULUSAL)

Dersler *

2017-2018

Lisans

Öğrenim Dili Ders Saati

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÖZTÜRK YUSUF,YILMAZ ASIM EGEMEN (2016). Multiband and Perfect Absorber with Circular Fishnet Metamaterial and its Variations.. Applied Computational Electromagnetics Society Journal, 31(12) (Yayın No: 3661178)
2. ÖZTÜRK YUSUF,YILMAZ ASIM EGEMEN,ÖZBAY EKMELE (2016). Conversion from constitutive parameters to dispersive transmission line parameters for multi-band metamaterials. Waves in Random and Complex Media, 26(2), 211-223., Doi: 10.1080/17455030.2015.1134851 (Yayın No: 3661167)
3. ÖZTÜRK YUSUF,YILMAZ ASIM EGEMEN,ÇOLAK İ.EVRİM,ÖZBAY EKMELE (2012). Characterization, slab-pair modeling and phase analysis of circular fishnet metamaterials. Photonics and Nanostructures-Fundamentals and Applications, 10(4), 624-631., Doi: 10.1016/j.photonics.2012.05.013 (Yayın No: 3661156)
4. KIZILKAYA AYDOĞAN EMEL,soyulu m yekta,GENCER CEVRIYE,ÇETİN SUNA,soysal murat,bektaş onur,yüce emre,ÖZTÜRK YUSUF,gökırmak yavuz,SAĞIROĞLU ŞEREF (2011). IPv4 den IPv6 ya Geçiş İçin AHP Modeli. Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 26(3), 701-709. (Yayın No: 3661180)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. ÖZTÜRK YUSUF,YILMAZ ASIM EGEMEN (2016). Dairesel Balıkağı Metamalzemeler için Parametre Değişim Analizleri. VIII. URSI-Türkiye 2016 Bilimsel Kongresi (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:3662758)
2. ÖZTÜRK YUSUF,İLK HAKKI GÖKHAN,TELATAR ZİYA (2002). Yüksek Dereceli İstatistik Yöntemleri Kullanarak Mamogram Görüntülerindeki Kanserli Hücrelerin Sınıflandırılması. SIU 2002 IEEE Sinyal İşleme Ve Uygulamaları Konferansı, 2, 858-863. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3662750)
3. ÖZTÜRK YUSUF,ZEYBEK ZEHRA,TELATAR ZİYA (2001). Fuzzy Relational Pattern Dynamics of the Breast Cancer Cells. Proceedings of the 6 th On-line World Conference on Soft Computing in Industrial Applications (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3662739)

Üniversite Dışı Deneyim

1997-2017 **Proje Yöneticisi** TÜBİTAK, Proje Yöneticisi, (Kamu)