

SERDAR OKUYUCU

ARAŐTIRMA GÖREVLİŐİ

E-Posta Adresi : serdar.okuyucu@antalya.edu.tr
Telefon (İŐ) : -
Telefon (Cep) : 5315612041
Faks :
Adres :

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2018	EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ELEKTRONİK (DR)
Yüksek Lisans 2016 20/Ocak/2018	YAŐAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Antenna Design for 4G Mobile Phones (2018) Tez DanıŐmanı:(MUSTAFA SEÇMEN)
Lisans 2009 Temmuz/2015	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)

Görevler

ARAŐTIRMA GÖREVLİŐİ 2017	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU))
ARAŐTIRMA GÖREVLİŐİ 2015	YAŐAR ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU))

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

1. OKUYUCU SERDAR, SEÇMEN MUSTAFA, özbakiŐ başak, YEĞİN KORKUT (2017). a numerical parametric study of sar from a dual-band pifa based antenna for mobile communication. ELECO (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4106804)
2. özgönül Mehmet Can, SEŐMEN MUSTAFA, OKUYUCU SERDAR (2017). Compact printed log periodic dipole antenna with second order semi-circle iteration. 2017 25th Telecommunication Forum (TELFOR), Doi: 10.1109/TELFOR.2017.8249375 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3659290)

3. OKUYUCU SERDAR,GÖDEK EREN (2017). An Image Processing Algorithm for Detection of Cracks in Civil Engineering Materials Under Loading Test. 8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), 53-53. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3785068)
4. GÖDEK EREN,OKUYUCU SERDAR,Yıldırım Tarık,KESKİNATEŞ MUHAMMER,TOSUN FELEKOĞLU KAMİLE,FELEKOĞLU BURAK (2017). Crack Development Analysis of Engineered Cementitious Composites by Digital Image Correlation Under Bending. 8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), 2028-2035. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3784977)
5. özbakış başak,OKUYUCU SERDAR,SEÇMEN MUSTAFA,YEĞİN KORKUT (2017). multi-band frequency tunable LTE antenna for mobile phone applications. PIERS 2017 St Petersburg (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4106742)
6. OKUYUCU SERDAR,TÜRKMEN CEYHAN,SEÇMEN MUSTAFA (2017). A dual circularly polarized omnidirectional receiver antenna for satellite communication. 2017 Progress In Electromagnetics Research Symposium - Spring (PIERS), Doi: 10.1109/PIERS.2017.8261814 (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:3659280)