

# MUHAMMED BURAK ALVER

## ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

**E-Posta Adresi** : muhammedburakalver@maltepe.edu.tr  
**Telefon (İş)** : -  
**Telefon (Cep)** : 5074011277  
**Adres** : Marmara Eğitim Köyü Maltepe Üniversitesi Büyükbakkalköy Mahallesi 34956

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2015	<b>SABANCI ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (DR)  Tez adı: Decision-directed image formation for synthetic aperture radar imaging Tez Danışmanı:(MÜJDAT ÇETİN)
Yüksek Lisans 2013 19/Ocak/2015	<b>FATİH ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)  Tez adı: Design of MPD based fiber optic pressure sensors using polar format statistical image processing (2015) Tez Danışmanı:(ONUR TOKER,KEMAL FİDANBOYLU)
Lisans 2009 13/Haziran/2013	<b>FATİH ÜNİVERSİTESİ</b> MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU)

### Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2019	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU))
-----------------------------	---

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

1. ALVER MUHAMMED BURAK,Saleem Ammar,ÇETİN MÜJDAT (2019). A Novel Plug-and-Play SAR Reconstruction Framework Using Deep Priors. 2019 IEEE RADAR CONFERENCE (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5571743)
2. ALVER MUHAMMED BURAK,atito sara,ÇETİN MÜJDAT (2018). SAR ATR in the phase history domain using deep convolutional neural networks. Image and Signal Processing for Remote Sensing XXIV, Doi: 10.1117/12.2325365 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5202334)
3. ALVER MUHAMMED BURAK,Toker Onur,Fidanboyu Kemal (2014). Polar format statistical image processing based fiber optic pressure sensors. Applications of Digital Image Processing XXXVII, Doi: 10.1117/12.2062699 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5202343)