

Arş.Gör. ELİF SARITAŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: esaritas@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/esaritas>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2015 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Parametric and posterior Cramér-Rao lower bounds for extended target tracking in a random matrix framework, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A Random Matrix Measurement Update Using Taylor-Series Approximations**
SARITAŞ E., ORGUNER U.
21st International Conference on Information Fusion, FUSION 2018, Cambridge, İngiltere, 10 - 13 Temmuz 2018, ss.1756-1763
- II. **Posterior Cram'xxer-Rao Lower Bounds for Extended Target Tracking with Random Matrices**
SARITAŞ E., ORGUNER U.
2016 19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION FUSION (FUSION), Heidelberg, Almanya, 5 - 08 Temmuz 2016, ss.1485-1492
- III. **Posterior Cram'er-Rao Lower Bounds for Extended Target Tracking with Random Matrices**
SARITAŞ E., ORGUNER U.
19th International Conference on Information Fusion (FUSION), Heidelberg, Almanya, 5 - 08 Temmuz 2016, ss.1485-1492
- IV. **DELAY ESTIMATION BASED ON KINEMATIC TRACK INFORMATION WITHOUT TIME STAMPS**
Ozgen S., SARITAŞ E., ORGUNER U., Acar D.
22nd IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014, ss.1454-1458

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):7

h-indeksi (WOS):2