

## Arş.Gör. YUNUS UÇAR

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 432 3838](tel:+903524323838) Dahili: 21347

E-posta: [yunusucar@kayseri.edu.tr](mailto:yunusucar@kayseri.edu.tr)

Web: <https://avesis.kayseri.edu.tr/yunusucar>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9174-4202

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Kayseri Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, University of Leicester, School of Engineering, Information and Communications Engineering, Birleşik Krallık 2012 - 2014

Lisans, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Development of a MATLAB-Based Ray Tracing Model for UHF Propagation in the Urban Environments, University of Leicester, 2013

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Yönetmelik Hazırlama Komisyonu Üyesi, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Bologna Eşgüdüm Komisyonu Üyesi, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- DESIGNING MOBILE COMMUNICATION NETWORKS USING PROPLAB SOFTWARE

Ucar Y.

ELECTRONICS WORLD, cilt.123, sa.1977, ss.40-44, 2017 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

### **I. Design a Mobile Telephone System in a Certain City**

Uçar Y.

International Journal of Research in Engineering and Technology, cilt.5, sa.1, ss.183-189, 2016 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

### **I. An Implementation of Analog Portable EEG Signal Extraction System**

Şahin M. E., Uçar Y., Temurtaş F.

9th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2015, ss.1126-1131

## **Desteklenen Projeler**

Aslan E., Türkmen M., Aslan E., TÜBİTAK Projesi, Kızılötesi ve Görünür Dalga Boyları için Meta-Lenslerin Tasarım, Üretim ve Karakterizasyonu, 2022 - 2024

## **Metrikler**

Yayın: 3

## **Burslar**

YLSY (Yurt Dışına Lisansüstü Öğrenim Amacıyla Gönderilecek Öğrencileri Seçme ve Yerleştirme) , Milli Eğitim Bakanlığı, 2011 - 2014