

## Prof.Dr. REMZİ YILDIRIM

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ryildirim@ybu.edu.tr

Web: <https://avesis.aybu.edu.tr/ryildirim>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1993 - 2016

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1983 - 1988

### Yaptığı Tezler

Doktora, Optik geribeslemeli yarıiletken lazer diyodun volterra serisi ile modellenmesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), 1996

Yüksek Lisans, Elektrik Makinelerinin Bilgisayar ile Kontrolü, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü, 1993

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2016

### Mesleki Deneyim

Dekan Yardımcısı, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Eğitimi Bölümü, 1997 - 2011

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

#### I. StyleGAN-LSRO Method for Person Re-Identification

Salem Hussin S. H. , YILDIRIM R.

IEEE Access, cilt9, ss.13857-13869, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

#### I. İslam İşbirliği Teşkilatı Ülkelerinde Yükseköğretime Dayalı İnsan Kaynaklarının Analizi ve Planlanması

Yıldırım R., Yeşilata B.

Yükseköğretim ve Bilim Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.474-487, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Band Width Increment With The Use Of Alternative Frequency Components**  
YILDIRIM R., ÇELEBİ F. V. , GÖKTAŞ H. H. , ÇANKAYA İ., Gergerli B.  
ICNES – International Congress on Natural and Engineering Sciences, 9 - 13 Eylül 2015
- II. **Alternative intermodulation frequency components**  
ÇELEBİ F. V. , YILDIRIM R., Gergerli B., GÖKREM L.  
2009 International Conference on Application of Information and Communication Technologies, Baku, Azerbaijan,  
14 - 16 Ekim 2009
- III. **Semiconductor laser modeling with ANFIS**  
ÇELEBİ F. V. , ALTINDAĞ T., YILDIRIM R., GÖKREM L.  
2009 International Conference on Application of Information and Communication Technologies, Baku, Azerbaijan,  
14 - 16 Ekim 2009

## Desteklenen Projeler

- YILDIRIM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ICETAS -2018, 2018 - 2018
- YILDIRIM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bosna Hersek ICNES Int. Congres on Natural and Eng Sciences,  
2015 - 2015
- YILDIRIM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LAZER IŞINININ MERCEKLE BÜKÜLME PROFİLİ ANALİZ SİSTEMİ,  
2015 - 2015