

Arş.Gör. İRFAN ALP GÜRKAYNAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: iagurkaynak@ybu.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2007 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Optik ve Fotonik, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Widely flatness gain bandwidth with double pass parallel hybrid fiber amplifier**
GÜRKAYNAK İ. A. , Al-Mashhadani M. K. S. , Ali M. H. , AL-MASHHADANI T. F. A. , GÜNDÜZ A. E. , YÜCEL M., Goktas H. H.
Optical and Quantum Electronics, cilt.53, sa.7, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Broadly Flatness Gain Band with Double Pass-Serial Hybrid Optical Amplifier Utilizing Single Pump Unit**
GÜRKAYNAK İ. A. , AL-MASHHADANI T. F. A. , YÜCEL M., GÖKTAŞ H. H.
8th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, ICEEE 2021, Antalya, Türkiye, 9 - 11 Nisan 2021, ss.32-35