

ÖZCAN AKÇEŞME

ARŞ.GÖR.



E-posta : ozcanakcesme@gazi.edu.tr

Diğer E-posta : ozcanakcesme@gmail.com

İş Telefonu : [+90 312 202 8257](tel:+903122028257) Dahili: 28257

Fax Telefonu : [+90 00 000](tel:+9000000)

Adres : Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Elektrik-
Elektronik Müh. Böl. A Binası 310, Teknikokullar- Yenimahalle
/ Ankara

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2020 - Devam Ediyor	Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), Türkiye
Yüksek Lisans 2018 - 2020	Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye
Lisans 2012 - 2016	Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Erbiyum katkılı fiber optik yükselteçlerde yazılım tabanlı kazanç kontrolü, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), 2020

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi 2020 - Devam Ediyor	Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği
--	--

Desteklenen Projeler

- YÜCEL M., AKÇEŞME Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Güçlü ASE Üretimi ve ASE Spektrumunun Düzleştirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The design and implementation of a software based gain control for EDFAs used in long-haul optical networks**
AKÇEŞME Ö., YÜCEL M., BURUNKAYA M.
Optik, cilt.239, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 1. LAZER DİYOTLAR İÇİN DÜŞÜK MALİYETLİ AKIM KONTROL DEVRESİ VETERMOELEKTRİK SOĞUTUCU KONTROL DEVRESİ TASARIMI**
AKÇEŞME Ö., YÜCEL M.
uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (Bahar) 2019, Kocaeli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, cilt.2, ss.1718-1725
- 2. ERBİYUM KATKILI FİBER YÜKSELTEÇLERDE DÜZ KAZANÇ SPEKTRUMU İÇİN ERBİYUM KATKILI FİBER BOYUNUN OPTİMİZASYONU**
AKÇEŞME Ö., YÜCEL M.
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (BAHAR 2019), Kocaeli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, cilt.2, ss.1732-1737

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1

h-indeksi (WOS):1

Araştırma Alanları

Baskı Devreler, İnce Film, Kalın Film ve Hibrid Tümlşik Devreler, Dönüştürücüler ve Algılama Aygıtları , Elektronik Devreler , Optik ve Fotonik