

Arş. Gör. OĞUZ ONUR GÜNGÖR

Kişisel Bilgiler

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

Posta Adresi: İvedikköy mah. İvedik Küme Evleri İvedik ASKİ Lojmanları No:139/9 Yenimahalle/ANKARA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: qHijm5UAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9725-9531

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAY-8702-2021

ScopusID: 11111

Yoksis Araştırmacı ID: 318145

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye
2019 - 2023

Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2019

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Bulk malzemenin elektronik yapısı, Elektronik yapı, arayüzeylerin, ince filmlerin ve düşük boyutlu yapıların elektrik özellikleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü,
2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Grating-free high-x InP/InxGa1-xAs mid-wavelength infrared QWIP focal plane array**
Beşikci C., Balcı S. V., Tanış O., Güngör O. O., Arpaguş E.
OPTO-ELECTRONICS REVIEW, cilt.31, sa.special issue, ss.1-4, 2023 (SCI-Expanded)

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Quantum Devices And Nanophotonics Research Laboratory, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye,
<http://users.metu.edu.tr/besikci//group/index.html>, 2019 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 1

Atf (WoS): 1

Atf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, Karel Electronics, Takım-09

Karel A.Ş.

Üniversite, Boğaziçi University, Electric and Electronics Engineering