

Arş.Gör. Göksenin KALYON

Kişisel Bilgiler

E-posta: gokseninkomurcu@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/gokseninkomurcu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0131-7603

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-9504-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 316311

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2013 - 2017

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Gunn Effect in InGaAs Epilayer Structures

Kalyon G., Mutlu S., Perkitel İ., Demir İ., Erol A.

16th NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, Ankara, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2022, ss.67

II. Fabrication and Characterisation of InGaAs Gunn Diode-Based Light Emitting Device

Kalyon G., Mutlu S., Perkitel I., Demir İ., Erol A.

3rd International Eurasian Conference On Science, Engineering And Technology, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2021, ss.135

III. Optical and electrical characterization of InGaAs epitaxial layers

Amın S. M., Kalyon G., Mutlu S., Perkitel I., Demir İ., Erol A.

3rd International Eurasian Conference On Science, Engineering And Technology, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2021, ss.137

Desteklenen Projeler

EROL A., KALYON G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, InGaAs Gunn Diyodu Tabanlı Işık Yayan Aygıt Üretimi ve Karakterizasyonu, 2022 - Devam Ediyor

DÖNMEZ Ö., EROL A., SARCAN F., KURUOĞLU F., MUTLU S., KALYON G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano ve Optoelektronik Araştırma Laboratuvarları Optoelektronik Aygıt Üretimi ve Karakterizasyonu Araştırma Altyapısının

Sürekliđi ve Geliştirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 3