

## Arş. Gör. OKAN GÜNEL

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 4338](tel:+903122104338) Dahili: 4338

E-posta: [okan@metu.edu.tr](mailto:okan@metu.edu.tr)

Web: <https://users.metu.edu.tr/okan>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [fF0f6sUAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=fF0f6sUAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-0371-6173](https://orcid.org/0000-0002-0371-6173)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [ADH-3239-2022](https://publons.com/author/1234567890/ADH-3239-2022)

ScopusID: [58078741700](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58078741700)

Yoksis Araştırmacı ID: [316912](https://yoksis.metu.edu.tr/okan)

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2019 - 2022

Lisans Çift Anadal, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2015 - 2019

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2018

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Killing tensör ailesi ve saklı simetriler, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2022

### Araştırma Alanları

Fizik, Fiziğin Matematiksel Yöntemleri, Genel relativite ve gravitasyon, Kuantum mekaniği, alan teorileri ve özel relativite

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

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

#### I. Conserved charges of the Kerr black hole revisited

Günel O., Sarioğlu B. Ö.

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, cilt.83, sa.9, 2023 (SCI-Expanded)

#### II. Killing-Yano charges of asymptotically maximally symmetric black holes

Günel O., Lindström U., Sarioğlu B. Ö.

PHYSICS LETTERS B, cilt.839, 2023 (SCI-Expanded)

## **Metrikler**

Yayın: 2

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## **Ödüller**

Günel O., ODTÜ Lisansüstü Ders Performans Ödülü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eylül 2021