

Dr. Öğr. Üyesi ÖZGÜR SEVİNÇ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozgur.sevinc@yeniuyuzyl.edu.tr

Web: <https://avesis.yeniuyuzyl.edu.tr/ozgur.sevinc>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: H9P1IAAAAJ

ORCID: 0009-0005-4324-4384

Publons / Web Of Science ResearcherID: JKR-6198-2023

ScopusID: 36719253100

Yoksis Araştırmacı ID: 200210

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2005 - 2019

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2002 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Yüksek boyutlu friedmann-robertson-walker modellerinde parçacık yaratma etkilerinin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2019

Yüksek Lisans, Zar-Evren Modellerinin Dinamiği, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Fakültesi Bölümü, 2005

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2020

Öğretim Görevlisi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2015

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2005 - 2013

AKADEMİK İDARI DENEYİM

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, 2022 - Devam Ediyor
İstanbul Üniversitesi, 2009 - 2011

Verdiği Dersler

MATEMATİK 1, Ön Lisans, 2024 - 2025

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Particle Creation in Friedmann–Robertson–Walker Universe**
Sevinc Ö., AYDINER E.
Gravitation and Cosmology, cilt.25, sa.4, ss.397-406, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Bulk-brane matching in Bianchi-types brane world**
Sevinc Ö., GÜDEKLİ E.
Advances in High Energy Physics, cilt.2011, 2011 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Particle Creation in FRW with Variable q , L and G**
Sevinç Ö.
Turkish Physical Society 34th International Physical Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2018, ss.202-203
- II. **A Dynamical System Approach To The GBIG Bianchi-I Cosmology**
Sevinç Ö.
Turkish Physical Society 30th International Physical Congress, Muğla, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.152-153
- III. **Bianchi v brane-world cosmology with a generalized chaplygin gas**
SEVİNÇ Ö., Berköz G.
6TH International Conference of the Balkan Physical Union, İstanbul, Türkiye, 22 Ağustos 2006 - 26 Ağustos 2007, cilt.899, ss.153-154
- IV. **Bianchi models with Chaplygin gas**
Berköz G., SEVİNÇ Ö.
6TH International Conference of the Balkan Physical Union, İstanbul, Türkiye, 22 Ağustos 2006 - 26 Ağustos 2007, cilt.899, ss.141-142

Metrikler

Yayın: 6
Atıf (Scopus): 5
H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ