

Prof. Dr. ÖZGÜR DELİCE

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozgur.delice@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/ozgur.delice>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 2deDNFIAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9494-8617

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-3127-2019

ScopusID: 55917175200

Yoksis Araştırmacı ID: 166906

Biyografi

[Marmara Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü](#) öğretim üyesiyim. Araştırmalarım teorik fizik alanında olup kütleçekimi ve kozmoloji konularında yoğunlaşmaktadır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 2000 - 2006

Yüksek Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 1997 - 2000

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1992 - 1996

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Cylindrically symmetric spacetimes with pure radiation, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2006

Yüksek Lisans, Cylindrically symmetric cosmic stringy surfaces and their transmutations, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 2000

Araştırma Alanları

Fizik, Genel Fizik, Genel relativite ve gravitasyon

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2010 - 2015

Yrd. Doç. Dr., Namık Kemal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2009 - 2010
Araştırma Görevlisi, Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2000 - 2006

Verdiği Dersler

Modern Fizik, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Analiz 2, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Astrofizik ve Kozmoloji, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Mathematical Methods in Physics, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
İleri Klasik Mekanik, Doktora, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Klasik Mekanik, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Doğrusal Cebir, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Doğrusal Cebir, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Mekanik, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Kalkülüs 1, Lisans, 2020 - 2021
Kalkülüs 1, Lisans, 2020 - 2021
Lineer Cebir, Lisans, 2019 - 2020
Görelilik kuramlarına Giriş, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Modern Fizik Laboratuvarı, Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Delice Ö., Dynamics of particles and fields in gravitational monopole space - times, Yüksek Lisans, M.HALUK(Öğrenci), 2019
Delice Ö., Bölükbaşı O., Alternatif kütleçekim kuramları ve kütleçekim dalgaları, Doktora, H.ÖZER(Öğrenci), 2018
Delice Ö., Alternatif kütle-çekim kuramlarının aksenal simetrik çözümleri, Doktora, P.KİREZLİ(Öğrenci), 2016
DELİCE Ö., Delice Ö., Galaksi kümelerinin x-ışın gözlemleri, Yüksek Lisans, C.Uludağ(Öğrenci), 2013
Delice Ö., Dönen kara delikler için gri-cisim katsayıları, Yüksek Lisans, T.DURĞUT(Öğrenci), 2013
Delice Ö., BRANS - DICKE kuramında silindirik vakum çözümleri, Yüksek Lisans, L.AKYAR(Öğrenci), 2012
Delice Ö., Kazıcı D., Yüksek boyutlu, statik, silindirik simetrik uzay-zamanlarda einstein-maxwell çözümleri, Yüksek Lisans, P.KİREZLİ(Öğrenci), 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **AdS waves in Brans-Dicke theory**
ÖZER H., DELİCE Ö.
European Physical Journal Plus, cilt.138, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Gravitational waves in Brans-Dicke theory with a cosmological constant**
ÖZER H., DELİCE Ö.
European Physical Journal C, cilt.81, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Bending of light from Reissner-Nordstrom-de Sitter-monopole black hole**
Secuk M. H., DELİCE Ö.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, cilt.135, sa.7, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Superradiance of a global monopole in Reissner-Nordstrom(-AdS) space-time**
Secuk M. H., DELİCE Ö.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, cilt.80, sa.5, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Linearized modified gravity theories with a cosmological term: advance of perihelion and deflection of light**

- Ozer H., DELİCE Ö.
CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY, cilt.35, sa.6, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Modified Einstein-Gauss-Bonnet gravity: Riemann-Cartan and pseudo-Riemannian cases**
Ozer H., Baykal A., DELİCE Ö.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, cilt.131, sa.8, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Stationary axially symmetric solutions in Brans-Dicke theory**
KİREZLİ P., DELİCE Ö.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.92, sa.10, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Superradiance instability of small rotating AdS black holes in arbitrary dimensions**
DELİCE Ö., Durgut T.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.92, sa.2, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Brans-Dicke-Maxwell solutions for higher dimensional static cylindrical symmetric spacetime**
Ciftci D. K., DELİCE Ö.
JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS, cilt.56, sa.7, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Generalized Sparling-Thirring form in the Brans-Dicke theory**
Baykal A., DELİCE Ö.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, cilt.75, sa.2, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **On generalized Einstein-Rosen waves in Brans-Dicke theory**
Akyar L., DELİCE Ö.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, cilt.129, sa.10, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Higher dimensional cylindrical or Kasner type electrovacuum solutions**
DELİCE Ö., KİREZLİ P., Ciftci D. K.
GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION, cilt.45, sa.11, ss.2251-2272, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Multi-scalar-tensor equivalents for modified gravitational actions**
Baykal A., DELİCE Ö.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.88, sa.8, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **A unified approach to variational derivatives of modified gravitational actions**
Baykal A., DELİCE Ö.
CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY, cilt.28, sa.1, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **Cylindrically symmetric vacuum solutions in higher dimensional Brans-Dicke theory**
Baykal A., Ciftci D. K., Delice Ö.
JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS, cilt.51, sa.7, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. **Cylindrically symmetric Brans-Dicke-Maxwell solutions**
Baykal A., Delice Ö.
GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION, cilt.41, sa.2, ss.267-285, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Superradiant instability of five-dimensional rotating charged AdS black holes**
Aliiev A. N., Delice Ö.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.79, sa.2, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Cylindrically symmetric, static strings with a cosmological constant in Brans-Dicke theory**
Delice Ö.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.74, sa.12, 2006 (SCI-Expanded)
- XIX. **Kasner generalization of Levi-Civita space-time**
Delice Ö.
ACTA PHYSICA POLONICA B, cilt.37, sa.9, ss.2445-2461, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **Local cosmic strings in Brans-Dicke theory with a cosmological constant**
Delice Ö.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.74, sa.6, 2006 (SCI-Expanded)
- XXI. **Static cylindrical matter shells**
Arik M., Delice Ö.
GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION, cilt.37, sa.8, ss.1395-1403, 2005 (SCI-Expanded)
- XXII. **Einstein spaces in warped geometries in five dimensions**

- Arik M., Baykal A., Calik M., Ciftci D., Delice Ö.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.68, sa.12, 2003 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Gravitational hedgehog, stringy hedgehog and stringy sphere**
Delice Ö.
JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, sa.11, 2003 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Trapping photons by a line singularity**
Arik M., Delice Ö.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS D, cilt.12, sa.6, ss.1095-1112, 2003 (SCI-Expanded)
- XXV. **Multiple photonic shells around a line singularity**
Arik M., Delice Ö.
GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION, cilt.35, sa.7, ss.1285-1290, 2003 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **GRAVITATIONAL WAVES IN MASSIVE HORNDESKI THEORY**
ÖZER H., DELİCE Ö.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 39th INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.235
- II. **THE DEFLECTION OF LIGHT RAYS IN BRANS-DICKE THEORY WITH A COSMOLOGICAL CONSTANT OR WITH AN ARBITRARY POTENTIAL**
DELİCE Ö., ÖZER H.
Turkish Physical Society 38th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2022, ss.235
- III. **The Comparison Of The Properties Of Gravitational Waves In Brans-Dicke Theory With A Cosmological Constant Or With An Arbitrary Potential**
ÖZER H., DELİCE Ö.
1. INTERNATIONAL MARMARA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 21 Ağustos 2021, cilt.1, ss.673
- IV. **BRANS DICKE SOLUTIONS OF MAGNETIZED KERR NEWMAN BLACK HOLE AND BONNOR DIHOLES**
KİREZLİ P., DELİCE Ö.
Turkish Physical Society 32nd International Physics congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
- V. **Some Properties of Magnetized Bonnor-Dihole Solution in Brans-Dicke Theory**
KİREZLİ P., DELİCE Ö.
32nd International Physics Congress of Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, cilt.1815
- VI. **KERR NEWMAN TAUB NUT ANTI DE SITTER BLACK HOLE THERMODYNAMICS**
KİREZLİ P., DELİCE Ö.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
- VII. **Static Weyl Type Solutions of The Brans-Dicke Theory**
KİREZLİ P., DELİCE Ö.
9th International Physics Conference of the Balkan-Physical-Union (BPU), İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, cilt.1722
- VIII. **On the static Weyl type solutions of the Brans Dicke theory**
KİREZLİ P., DELİCE Ö.
9 th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Ağustos 2015
- IX. **Einstein Maxwell Solutions of N Dimensional Static Cylindrically Symmetric Space time**
KİREZLİ P., KAZICI D., DELİCE Ö.
XXXth Congress of Turkish Physical Society, 6 - 09 Eylül 2011

Desteklenen Projeler

Delice Ö., TÜBİTAK Projesi, Arkaalan Eğriliğinin Kütleçekim Dalgası Hareketine Etkilerinin İncelenmesi, 2022 - 2023

Delice Ö., Seçuk M. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Topolojik kirlilik içeren uzay-zamanlarda parçacık ve alanların dinamiği, 2018 - 2019

Dumludağ F., Yahşi U., Altun Z., Aktaş Ş., Esmer K., Tav C., Özdemir M., Akkoyunlu B. O., Yumak Yahşi A., Alevli M., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İleri Modern Fizik Laboratuvarı (FEN-E-120613-0265), 2013 - 2017

Delice Ö., Kirezli P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alternatif Kütle Çekim Kuramlarının Eksenel Simetrik Çözümleri, 2014 - 2016

Delice Ö., Durğut T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dönen Karadelikler İçin Gri Cisim Katsayıları, 2013 - 2014

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi, Üye, 2015 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020

Classical And Quantum Gravity, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020

CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019

CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018

CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

TURKISH JOURNAL OF PHYSICS, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2015

TURKISH JOURNAL OF PHYSICS, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2015

TURKISH JOURNAL OF PHYSICS, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2014

TURKISH JOURNAL OF PHYSICS, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2013

Metrikler

Yayın: 34

Atf (WoS): 220

Atf (Scopus): 219

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8

Burslar

tübitak 2218 yurtiçi doktora sonrası araştırma bursu, TÜBİTAK, 2007 - 2009