

## Doç.Dr. CAN AKTAŞ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 22151

E-posta: [canaktas@comu.edu.tr](mailto:canaktas@comu.edu.tr)

Web: <http://blog.comu.edu.tr/canaktas/>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri, Fizik, Türkiye 2002 - 2008

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mekanik Ve Makine Elemanları, Matematik, Türkiye 1999 - 2002

Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik, Türkiye 1995 - 1999

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Matematik, Diferansiyel denklemler, Fizik, Genel Fizik, Fiziğin Matematiksel Yöntemleri, Genel relativite ve gravitasyon, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik, 2019 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik, 2018 - 2019

Yrd.Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik, 2009 - 2018

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik, 2000 - 2009

### Akademik İdari Deneyim

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik, 2015 - Devam Ediyor

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Rektörlük, Enformatik, 2011 - 2015

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik, 2010 - 2011

### Verdiği Dersler

Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015

Bilgisayar Progmalama I, Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014

Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014

Bilgisayar Progmalama III, Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014

Bilgisayar Progmalama IV, Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014

Bilgisayar Progmalama II, Lisans, 2013 - 2014

Bilgisayar Programlama II, Lisans, 2012 - 2013

Diferansiyel Denklemler I, Yüksek Lisans, 2012 - 2013

## Yönetilen Tezler

Aktaş C., Bazı Topolojik Kusurların Uzay-Zaman Geometrisinin  $f(R,T)$  Teoride İncelenmesi, Yüksek Lisans, N.TAŞ(Öğrenci), Devam Ediyor

Aktaş C., Magnetize Acayip Kuark Maddenin  $f(R,T)$  Teorideki Davranışı, Yüksek Lisans, S.KALKAN(Öğrenci), Devam Ediyor

Aktaş C., Frenleme Parametresinin Uzay-Zaman Geometrisine Etkileri, Doktora, E.İMREN(Öğrenci), Devam Ediyor

Aktaş C., Lyra manifoldunda karanlık enerji probleminin incelenmesi, Yüksek Lisans, E.ECE(Öğrenci), 2020

Aktaş C., Homojen Anizotropik Modellerin  $f(R,T)$  Teoride İncelenmesi, Yüksek Lisans, C.KÖMÜRÇÜ(Öğrenci), 2020

Aktaş C.,  $f(R,T)$  TEORİDE MADDE ÇÖZÜMLERİ, Yüksek Lisans, G.ÖZCAN(Öğrenci), 2019

Aktaş C., Manyetize acayip kuark madde dağılımının  $f(r)$  teoride incelenmesi, Yüksek Lisans, O.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2019

Aktaş C., Homojen metriklerde  $f(r,t)$  teori modelleri, Yüksek Lisans, A.KIZILCIK(Öğrenci), 2019

Aktaş C., Self Creation Teoride Çeşitli Madde Çözümleri, Yüksek Lisans, O.BAYRAMOĞLU(Öğrenci), 2016

Aktaş C., CREATION FIELD TEORİDE BAZI TOPOLOJİK KUSURLAR, Yüksek Lisans, N.GÜLTEKİN(Öğrenci), 2016

Aktaş C., Lyra Manifoldunda Çeşitli Maddelerin Uzay – Zamana Geometrisi, Yüksek Lisans, G.NALBANT(Öğrenci), 2013

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

- I. **Investigation of the magnetized string distribution in the Marder universe with the cosmological term in  $f(R,T)$  theory**  
Kömürçü C., Aktaş C.  
Modern Physics Letters A, cilt.35, sa.32, ss.2050263, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Anisotropic universe models with magnetized strange quark matter in  $f(R)$  gravity theory**  
Ozdemir O., AKTAŞ C.  
MODERN PHYSICS LETTERS A, cilt.35, sa.14, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Various dark energy models for variables  $G$  and  $\Lambda$  in  $f(R, T)$  modified theory**  
AKTAŞ C.  
MODERN PHYSICS LETTERS A, cilt.34, sa.13, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Massive and massless scalar field models for Kaluza-Klein universe in  $f(R, T)$  gravity**  
AKTAŞ C.  
MODERN PHYSICS LETTERS A, cilt.34, sa.11, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Quadratic equation of state solutions with  $\Lambda$  in  $f(R, T)$  gravitation theory**  
Aygün S., Aktas C., Mishra B.  
INDIAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.93, sa.3, ss.407-414, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Energy-momentum distributions of Ruban universe in general relativity and teleparallel gravity**  
Aktas C.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, cilt.34, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Teleparallel energy-momentum distribution of various black hole and wormhole metrics**  
Aygün S., Baysal H., Aktas C., Yilmaz I., Sahoo P. K., Tarhan I.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, cilt.33, sa.30, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Relationship between magnetic field and anisotropy parameter in gravitation theories**  
AKTAŞ C., AYGÜN S., Sahoo P. K.  
MODERN PHYSICS LETTERS A, cilt.33, sa.24, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Scalar Field Cosmology in  $f(R,T)$  Gravity with  $\Lambda$**   
Aygün S., Aktas C., Sahoo P. K., Bishi B. K.  
GRAVITATION & COSMOLOGY, cilt.24, sa.3, ss.302-307, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- X. **Magnetized strange quark matter solutions in  $f(R, T)$  gravity with cosmological constant**  
AKTAŞ C., AYGÜN S.  
CHINESE JOURNAL OF PHYSICS, cilt.55, sa.1, ss.71-78, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Strange quark matter solutions for Marder's universe in  $f(R, T)$  gravity with Lambda**  
Aygün S., Aktas C., Yilmaz I.  
ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, cilt.361, sa.12, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Higher dimensional FRW universe solutions with quark and strange quark matter in creation field cosmology**  
AYGÜN S., AKTAŞ C., YILMAZ İ., Sahin M.  
CHINESE JOURNAL OF PHYSICS, cilt.54, sa.5, ss.810-819, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Quark and strange quark matter solutions for higher dimensional FRW universe in Lyra geometry**  
AYGÜN S., CAGLAR H., TASER D., AKTAŞ C.  
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, cilt.130, sa.1, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Quark and strange quark matter in  $f(R)$  gravity for Bianchi type I and V space-times**  
Yilmaz I., BAYSAL H., AKTAŞ C.  
GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION, cilt.44, sa.9, ss.2313-2328, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Non-existence of a massive scalar field for the Marder universe in Lyra and Riemannian geometries**  
AYGÜN S., AKTAŞ C., Yilmaz I.  
JOURNAL OF GEOMETRY AND PHYSICS, cilt.62, sa.1, ss.100-106, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Behaviors of dark energy and mesonic scalar field for anisotropic universe in  $f(R)$  gravity**  
AKTAŞ C., AYGÜN S., Yilmaz I.  
PHYSICS LETTERS B, cilt.707, sa.2, ss.237-242, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Is the universe homogeneous and isotropic in the time when quark-gluon plasma exists?**  
AKTAŞ C., YILMAZ İ.  
GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION, cilt.43, sa.6, ss.1577-1591, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Magnetized quark and strange quark matter in the spherical symmetric space-time admitting conformal motion**  
Aktas C., Yilmaz I.  
GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION, cilt.39, sa.6, ss.849-862, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Space-time geometry of quark and strange quark matter**  
Ihsan Yilmaz I. Y. , Can Aktas C. A.  
CHINESE JOURNAL OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS, cilt.7, sa.6, ss.757-763, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Bianchi VI0 Universe with Magnetized Strange Quark Matter in  $f(R, T)$  Theory**  
Kalkan S., Aktaş C.  
Journal of New Theory, sa.37, ss.76-85, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **The Behaviour of Magnetized Strange Quark Matter on Bianchi V Universe in the Framework of  $f(R,T)$  Theory**  
AYGÜN S., AKTAŞ C., YILMAZ İ.  
Archives of Current Research International, cilt.11, sa.2, ss.1-8, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Time Periodic Varying Deceleration Parameter in Reconstructed  $f(R,T)$  Gravity**  
AKTAŞ C., AYGÜN S.  
Archives of Current Research International, cilt.11, sa.1, ss.1-6, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Creation Field Teoride Yüksek Boyutlu Kaluza-Klein Uzay-Zamanı İçin Bazı Topolojik Kusurlar**  
GÜLTEKİN N., AKTAŞ C.  
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.3, sa.1, ss.38-47, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)

- V. **Magnetized strange quark matter in reconstructed  $f(R, T)$  gravity for Bianchi I and V universes with cosmological constant**  
AKTAŞ C.  
TURKISH JOURNAL OF PHYSICS, cilt.41, sa.5, ss.469-476, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Higher Dimensional Frw Universe Solutions In Lyra Geometry**  
ÇAĞLAR H., AYGÜN S., Nalbant G., AKTAŞ C.  
Balkan Physics Letters, ss.212-219, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **LRS BIANCHI I MODEL WITH STRANGE QUARK MATTER ATTACHED TO STRING CLOUD IN BRANS DICKE THEORY**  
ÇAĞLAR H., AYGÜN S., AKTAŞ C., TAŞER D.  
Balkan Physics Letters, cilt.22, sa.221014, ss.129-137, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Domain Wall Solutions With Quark Matter In Higher Dimensional Space-Times**  
AKTAŞ C., YILMAZ İ., BAYKAL D., ULU DOĞRU M., GÜNAY DEMİREL E. C.  
AIP AdvAnces, cilt.899, sa.1, ss.137-138, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **MAPLE İLE SEMBOLİK HESAPLAMA**  
AKTAŞ C.  
PARADİGMA YAYINEVİ, 2016
- II. **FORTTRAN 90 İLE PROGRAMLAMA**  
AKTAŞ C.  
PARADİGMA AKADEMİ, Çanakkale, 2015

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigation of the Domain Wall Matter Distrubitions in  $f(R,T)$  Theory**  
Taş N., Aktaş C.  
Turkish Physical Society 36th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2020, ss.124-130
- II. **Investigation of Magnetized Strange Quark Matter Distribution in  $f(R,T)$  Theory**  
Kalkan S., Aktaş C.  
Turkish Physical Society 36th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2020, ss.100-105
- III. **Tachyon Scalar Field Solutions in FRW Space-time**  
DEMİR E. E. , AKTAŞ C.  
ADIM Physics Days VIII, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2019
- IV. **FRW Uzay-Zamanında Tachyon Scalar Alan Çözümleri**  
DEMİR E. E. , AKTAŞ C.  
ADIM Physics Days VIII, 12 - 15 Eylül 2019
- V. **Solutions For Some Dark Energy Models In Kaluza- Klein Space Time**  
DEMİR E. E. , AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, 4 - 09 Eylül 2019
- VI. **String Cloud With Perfect Fluid Matter Distribution For Homogenous And Anisotropic Space-Time In  $f(R,T)$  Gravity**  
KÖMÜRCÜ C., AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, 4 - 09 Eylül 2019
- VII. **Bianchi V Universe Model For String Cloud With Perfect Fluid In Lyra Manifold**  
KAPLAN E., AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, 4 - 09 Eylül 2019
- VIII. **Reconstructing The Tachyon Field in Lyra Geometry**

- DEMİR E. E. , AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, 5 - 09 Eylül 2018
- IX. **String Fluid with Perfect Fluid Solutions For Bianchi I Space-Time in  $f(R,T)$  Gravity**  
KIZILCIK A., AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, 5 - 09 Eylül 2018
- X. **Magnetized Strange Quark Matter Solutions For Bianchi-Type I Space-Time in  $f(R)$  Theory**  
ÖZDEMİR O., AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, 5 - 09 Eylül 2018
- XI. **Bianchi I, III and Kantowski-Sachs Models in  $f(R,T)$  Theory**  
KIZILCIK A., AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, 5 - 09 Eylül 2018
- XII. **Quintessence Scalar Field Model Of Dark Energy in Lyra Manifold**  
DEMİR E. E. , AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, 5 - 09 Eylül 2018
- XIII. **Cosmological Models with Linearly Varying Deceleration Parameter in Creation Field Theory**  
BUYRUKBİLEN E. N. , AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, 5 - 09 Eylül 2018
- XIV. **Space-Time Geometry of Magnetized Strange Quark Matter in Creation-Field Theory**  
BUYRUKBİLEN E. N. , AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, 5 - 09 Eylül 2018
- XV. **Investigation of Space-Time Geometry of String Clouds in  $f(R,T)$  Theory Using Linearly Varying Parameter**  
İMREN E., AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, 5 - 09 Eylül 2018
- XVI. **Some Bianchi Type Universe Models with Linearly Varying Deceleration Parameter in  $f(R)$  Theory**  
ÖZDEMİR O., AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, 5 - 09 Eylül 2018
- XVII. **Taşınabilir Cihazlar için Otomatik Anket Oluşturucu Uygulaması**  
AKTAŞ C., AYGÜN S., ESEN AYGÜN H., ŞAHİN M.  
ULEAD 2017, 27 - 29 Nisan 2017
- XVIII. **Chaplygin Gas Solutions In  $f(R,T)$  Gravity For Gödel Type Universe Model**  
AKTAŞ C.  
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, 6 - 10 Eylül 2017
- XIX. **Magnetized Strange Quark Matter Solutions For Marder Type Universe In  $f(R,T)$  Theory**  
AKTAŞ C., AYGÜN S.  
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, 6 - 10 Eylül 2017
- XX. **Lyra Manifoldunda Magnetik Alan Çözümleri**  
ÖZCAN K., AKTAŞ C.  
ADIM FİZİK GÜNLERİ VI, Türkiye, 19 - 21 Temmuz 2017
- XXI. **Gödel type universe in  $f(R,T)$  gravity with quadratic equation of state**  
AKTAŞ C., AYGÜN S.  
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, 3 - 07 Temmuz 2017
- XXII. **Magnetized strange quark matter solutions in Lyra Manifold**  
AKTAŞ C.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELLING (ICAAMM2017), 3 - 07 Temmuz 2017
- XXIII. **Gödel type universe in  $f(R,T)$  theory with quadratic equation of state**  
AKTAŞ C., AYGÜN S.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELLING (ICAAMM2017), 3 - 07 Temmuz 2017
- XXIV.  **$f(R,T)$  Teoride Sicim İçeren İdeal Akışkan Çözümleri**

- DAL G., AKTAŞ C.  
Trakya Üniversiteler Birliği İkinci Lisansüstü Öğrenci Kongresi, Türkiye, 15 - 16 Mayıs 2017
- XXV. **Creation Field Teoride Yüksek Boyutlu Kaluza-Klein Uzay-Zamanı İçin Bazı Topolojik Kusurlar**  
Gültekin N., AKTAŞ C.  
TRAKYA ÜNİVERSİTELER BİRLİĞİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONGRESİ, Çanakkale, Türkiye, 29 - 30 Nisan 2016
- XXVI. **Evrenin İlk Anlarındaki Kuark Gluon Madde**  
YILMAZ İ., AKTAŞ C.  
XVI. ULUSAL ASTRONOMİ KONGRESİ, Türkiye, 8 - 12 Eylül 2008
- XXVII. **Domain wall solutions with quark matter in higher dimensional space-times**  
AKTAŞ C., YILMAZ İ., Baysal H., Ayguen M., Demirel C.  
6th International Conference of the Balkan-Physical-Union, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Ağustos 2006, cilt.899, ss.137-138
- XXVIII. **Ortogonal Koordinatlarda Cauchy Hareket Denklemi ve Sınır Koşulları**  
DEMİR İ., AKTAŞ C.  
Türk Matematik Derneği XIV. Ulusal Matematik Sempozyumu, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2001

## Desteklenen Projeler

- AKTAŞ C., TAŞ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Topolojik Kusurların Uzay Zaman Geometrisinin  $f(R,T)$  Teoride İncelenmesi, 2020 - Devam Ediyor
- AKTAŞ C., KALKAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetize Acayip Kuark Maddenin  $f(R,T)$  Teorideki Davranışı, 2020 - Devam Ediyor
- AKTAŞ C., KÖMÜRÇÜ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Homojen Anizotropik Modellerin  $f(R,T)$  Teoride İncelenmesi, 2019 - 2020
- AYGÜN S., AKTAŞ C., YILMAZ İ., BAYSAL H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tetrad Teoride Kara Delik ve Solucan Delikleri için Enerji Momentum Dağılımlarının Araştırılması, 2018 - 2018
- AKTAŞ C., AYGÜN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Topolojik Kusurların  $f(R,T)$  Çekim Teorisinde İncelenmesi, 2018 - 2018
- AYGÜN S., AKTAŞ C., YILMAZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evrenin ivmelenmesi probleminin  $f(R,T)$  gravitasyon teorisinde araştırılması, 2017 - 2017
- AKTAŞ C., AYGÜN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alternatif Gravitasyon Teorilerinde Yeni Çözüm Önerileri Üzerine, 2017 - 2017
- AKTAŞ C., GÜLTEKİN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Creation Field Teoride Bazı Topolojik Kusurlar, 2016 - 2016
- AYGÜN S., AKTAŞ C., YILMAZ İ., ŞAHİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Creation Field teori ve evrenin ivmelenmesi probleminin araştırılması, 2016 - 2016
- AKTAŞ C., ŞAHİN M., ESEN H., AYGÜN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taşınabilir Cihazlar İçin Otomatik Anket Oluşturucu Uygulaması, 2015 - 2016
- AKTAŞ C., YILMAZ İ., CAMCI Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuark Maddenin Çökmesiyle Kara Delik Oluşumu, 2011 - 2016
- YILMAZ İ., BAYSAL H., TARHAN İ., AKTAŞ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rotasyon Yapan ideal Akışkanlı, skaler alanlı ve ısı akılı kozmolojik Modeller, 2001 - 2006

## Bilimsel Hakemlikler

- PHYSICA SCRIPTA, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
- EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
- MODERN PHYSICS LETTERS A, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
- PHYSICS OF THE DARK UNIVERSE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020

MODERN PHYSICS LETTERS A, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

International Journal of Innovative Approaches in Science Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2020

PHYSICA SCRIPTA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

INDIAN JOURNAL OF PHYSICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019

INDIAN JOURNAL OF PHYSICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

MODERN PHYSICS LETTERS A, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019

International Journal of Innovative Approaches in Science Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2019

CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):203

h-İndeksi (WOS):9

## **Ödüller**

Aktaş C., Bölüm Birinciliği, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Haziran 1999

Aktaş C., Fakülte İkinciliği, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Haziran 1999

Aktaş C., Üniversite Üçüncülüğü, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Haziran 1999