

Doç. Dr. AHMET BULUT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 22129

Fax Telefonu: [+90 286 218 0533](tel:+902862180533)

E-posta: abulut@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/abulut>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7215-926X

Yoksis Araştırmacı ID: 41498

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 2008 - 2012

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 2001 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Eksen Dönmesi Gösteren Bazı Örten Çift Sistemlerin Fotometrik Analizleri , Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik / Astrofizik, 2012

Yüksek Lisans, ÇOMÜ Astrofizik Gözlemevinde Standart Yıldız Gözlemleri Yardımıyla Mutlak Fotometri, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik / Astrofizik, 2004

Araştırma Alanları

Fizik, Astronomi ve Astrofizik, Temel Astronomi ve Astrofizik: Enstrümantasyon, Teknikler ve Astronomik gözlemler, Yıldız Sistemleri;Yıldızlararası ortam;galaktik ve galaksi dışı nesneler ve sistemler;evren, Yıldızlar, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2024 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2023 - 2023

Öğretim Görevlisi Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2018 - 2023

Uzman Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2012 - 2018

Uzman, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2001 - 2018

Verdiği Dersler

Lisans

FZK 2012 Fizikte C ile programlama, Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **BSN: First Photometric Light Curve Analysis of Two W-type Contact Binary Systems OP Boo and V0511 Cam**
Poro A., Tanriver M., Keskin A., Bulut A., Rabieefar S., Gharghab M. M., Walter F., Holý S.
ASTROPHYSICS, cilt.1048550, sa.1, ss.1-11, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **THE FIRST MULTICOLOUR PHOTOMETRY OF THE V840 LYR CONTACT BINARY STAR**
TANRIVER M., Michel R., BULUT A., Aceves H., Keskin A.
REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, sa.1, ss.99-111, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **BSN: Photometric Light Curve Analysis of Two Contact Binary Systems LS Del and V997 Cyg**
Poro A., Tanriver M., Sarvari E., Zavvarei S., Azarara H., Corp L., Baudart S., Ababafi A., Kahali Poor N., Zare F., et al.
Research in Astronomy and Astrophysics, cilt.24, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **The First Multiband Photometric Light Curve Solutions of the V Gru Binary System from the Southern Hemisphere**
TANRIVER M., Poro A., BULUT A., Keskin A., Blackford M. G.
Research in Astronomy and Astrophysics, cilt.23, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **New Apsidal Motion in Four Eccentric Eclipsing Binaries: V610 Car, V944 Cep, V2815 Ori and V1260 Tau**
BULUT A.
RESEARCH IN ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS, cilt.22, sa.11, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **The first photometric analysis study of the GW Psc binary system**
TANRIVER M., BULUT A.
NEW ASTRONOMY, cilt.96, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **The First Photometric Study of W UMa Binary System V1833 Ori**
Tannver M., BULUT A.
RESEARCH IN ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS, cilt.22, sa.8, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Photometric and period analysis of the eclipsingbinary system V2783 Ori**
Bulut İ., Bulut A.
Contributions Of The Astronomical Observatory Skalnate Pleso, cilt.51, ss.163-174, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Light curve analysis of a new W UMa system GSC 3581-1856**
Bulut İ., Bulut A., Gunes M., Demircan O.
NEW ASTRONOMY, cilt.58, ss.90-95, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **New observational data on the internal structure constants of main-sequence stars**
BULUT İ., BULUT A., DEMİRCAN O.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.468, sa.3, ss.3342-3346, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **First photometric study of the W UMa system GSC 1042-2191**
Bulut A., Bulut İ., Demircan O.
NEW ASTRONOMY, cilt.44, ss.35-39, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **BVR Photometric Analysis of GSC 4277-0586 and GSC 3152-1202**
BULUT İ., BULUT A.
ACTA ASTRONOMICA, cilt.65, sa.1, ss.127-138, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Analysis of light curves and apsidal motion of neglected southern eclipsing binary V399 Pup**
BULUT İ., BULUT A., ÇIÇEK C.
NEW ASTRONOMY, cilt.32, ss.21-23, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. İki W UMa Tipi Örten Çift Yıldız Sisteminin Işık Eğrisi Analizleri: KIC 7375612 ve KIC 9898401
Bulut A., Bulut İ.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.192-199, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. "Basık yörüngeli erken B tipi örten çift sistemlerin eksen dönmesi analizi: V466 Car, V529 Car ve MN Tra"
BULUT A., BULUT İ.
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.21, sa.2, ss.539-545, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. New Times of Minima of Some Eclipsing Binary Stars
BULUT İ., KABAŞ A., Nehir Ç., Allak S., Körpe N., YILAN E., Doğan M., Güneş M., BULUT A., DEMİRCAN O.
Information Bulletin on Variable Stars, cilt.6191, ss.1-4, 2017 (Scopus)
- IV. New Apsidal Motion Determination of The Eccentric Eclipsing Binaries: V490 Cyg And V785 Cas
BULUT İ., BULUT A.
Balkan Physics Letters, cilt.24, ss.56-63, 2016 (Hakemli Dergi)
- V. Third Body Effects in Vx Lac And Tz Eri
BULUT A., BULUT İ., ÇİÇEK C., ERDEM A.
Balkan Physics Letters, cilt.24, ss.56-63, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. Apsidal Motion and Light-Time Effect of Two Eccentric Eclipsing Binaries: V974 Cyg and V456 Oph
ÇİÇEK C., BULUT İ., BULUT A., ERDEM A.
Balkan Physics Letters, cilt.22, sa.221011, ss.98-103, 2014 (Hakemli Dergi)
- VII. Orbital Period Changes of BB Peg and V566 Oph with Third Body Effect
BULUT A., BULUT İ., ÇİÇEK C., ERDEM A.
Balkan Physics Letters, cilt.22, sa.221010, ss.89-97, 2014 (Hakemli Dergi)
- VIII. Period Changes in Two Semi-Detached Algol-Type Binaries: BZ CAS and DK CEP
BULUT İ., BULUT A., ÇİÇEK C.
Balkan Physics Letters, cilt.21, sa.211030, ss.272-278, 2013 (Hakemli Dergi)
- IX. First Ground Based Photometry and BVR Light Curves Analysis of V785 Cas
BULUT A., ÇİÇEK C.
Balkan Physics Letters, cilt.21, sa.211004, ss.29-34, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. Apsidal Motion in Eccentric Eclipsing Binaries: BP Vul and V381 Cas
ÇİÇEK C., BULUT İ., BULUT A.
Balkan Physics Letters, cilt.21, sa.211002, ss.16-20, 2013 (Hakemli Dergi)
- XI. Period Changes in Two Contact Binaries: AH And and FZ Ori
ÇİÇEK C., BULUT İ., BULUT A., ERDEM A., BEDEL T.
Balkan Physics Letters, cilt.20, sa.201033, ss.280-285, 2012 (Hakemli Dergi)
- XII. Light-Time Effect in Two Eclipsing Binaries: TT And and RR Dra
BEDEL T., ÇİÇEK C., ERDEM A., BULUT A.
Balkan Physics Letters, cilt.19, ss.402-406, 2011 (Hakemli Dergi)
- XIII. Light-Time Effect and Apsidal Motion of Two Eclipsing Binaries: AO Vel and CW Cep
BULUT A., ÇİÇEK C., BULUT İ., ERDEM A.
Balkan Physics Letters, cilt.19, ss.283-288, 2011 (Hakemli Dergi)
- XIV. Apsidal Motion in Eclipsing Binaries V477 Cyg and V451 Oph
ÇİÇEK C., BULUT A., BULUT İ., ERDEM A.
Balkan Physics Letters, sa.18, ss.325-329, 2010 (Hakemli Dergi)
- XV. Period Changes Of The Eclipsing Binaries DR Vul and V821 Cas Showing Apsidal Motion
BULUT A., BULUT İ., ÇİÇEK C., ERDEM A.
Balkan Physics Letters, cilt.18, ss.196-200, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVI. New Times of Minima of Some Eclipsing Binary Stars
True S. S., ERDEM A., Dönmez A., BULUT A., Akin T., SÜRGİT D., ÇİÇEK C., SOYDUGAN F.
Information Bulletin on Variable Stars, cilt.1, ss.5893, 2009 (Scopus)

- XVII. **New Times of Minima of Eclipsing Binary Systems**
Bakış V., Tüysüz M., Zejda M., Soydugan F., Soydugan E., Kabaş A., Doğru S. S., Erdem A., Budding E., Demircan O., et al.
INFORMATION BULLETIN ON VARIABLE STARS, sa.5399, ss.1-3, 2003 (Scopus)
- XVIII. **The First Eclipsing Binary Observations at the Ulupınar Astrophysics Observatory**
DEMİRCAN O., ERDEM A., Özdemir S., ÇİÇEK C., BULUT İ., SOYDUGAN F., SOYDUGAN E., Bakış V., KABAŞ A., BULUT A., et al.
Information Bulletin on Variable Stars 5364, sa.5364, ss.1-5, 2003 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Değen Çift Yıldızların Tek Yıldız'a Dönüşmesi; Gözlemsel Paradoks**
Bulut I., Güneş M., Bulut A., Demircan O.
22. Ulusal Astronomi Kongresi 11. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, İzmir, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2022, cilt.4, sa.3, ss.366-371, (Tam Metin Bildiri)
- II. **O-C Analysis of the Eclipsing Binary System VW Cyg**
Tanrıver M., Bulut A., Karadeniz D., Baran O.
Turkish Physics Society 39th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.225, (Özet Bildiri)
- III. **Period Variations and Photometric Analysis of The Y Leonis Binary System**
Baran O., Tanrıver M., Bulut A., Karadeniz D.
Turkish Physics Society 39th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.239, (Özet Bildiri)
- IV. **Analysis of Apsidal Motion in Eclipsing Binaries: V919 Cep and V957 Cep**
Bulut A., Bulut İ.
BOOK OF FULL TEXT PROCEEDINGS TURKISH PHYSICAL SOCIETY 35th INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS (TPS35), Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, cilt.1, ss.98-101, (Tam Metin Bildiri)
- V. **The light curve analysis of the highly eccentric eclipsing binary KIC 10296163**
ÇİÇEK C., BULUT A., BULUT İ.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, TPS 2019, Konacık-Bodrum, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, cilt.2178, (Tam Metin Bildiri)
- VI. **Analysis of Apsidal Motion of Eclipsing Binaries: V919 Cep and V957 Cep**
BULUT A., BULUT İ.
35 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, cilt.12328, ss.133, (Özet Bildiri)
- VII. **The Light Curve Analysis of The Highly Eccentric Eclipsing Binary KIC 10296163**
ÇİÇEK C., BULUT A., BULUT İ.
35 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, cilt.12328, ss.324, (Özet Bildiri)
- VIII. **Orbital Period Change of UU LEO**
ÇİÇEK C., BULUT A., BULUT İ.
35 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, cilt.12328, ss.322, (Özet Bildiri)
- IX. **Light Curve Analysis of Very Short-Period Binary System KIC 11494583**
BULUT A., BULUT İ.
35 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, cilt.12328, ss.140, (Özet Bildiri)
- X. **The Light Curve Analysis of The Eclipsing Binary KIC 11858541**
BULUT A., BULUT İ.
34 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.216, (Özet Bildiri)
- XI. **Orbital Period Changes of AI Dra**
BULUT A., BULUT İ.
34 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.211, (Özet Bildiri)
- XII. **Period Analysis of Contact Binary V432 Per**

- GÜNEŞ M., BULUT İ., BULUT A.
34 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.212, (Özet Bildiri)
- XIII. **Period Changes of Two Contact Binaries: DF Hya and WZ And**
Bulut A., Bulut I.
33rd International Physics Congress of the Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.1935, (Tam Metin Bildiri)
- XIV. **The Apsidal Motion of The Eclipsing Binary Systems: V871 Per And No Pup**
BULUT A., BULUT İ.
33 rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.12328, ss.209, (Özet Bildiri)
- XV. **Light Curve Analysis of Eclipsing Binary BI CVn**
GÖZÜTOK M. İ., BULUT İ., BULUT A.
33 rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.12328, ss.527, (Tam Metin Bildiri)
- XVI. **Period Changes of Two Algol Systems: DF Hya And WZ And**
TEMEL M. C., BULUT İ., BULUT A.
33 rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.12328, ss.530, (Tam Metin Bildiri)
- XVII. **On The Apsidal Motion of Two Eccentric Eclipsing Binaries: Y Cyg And QX Car**
KARABULUT İ., BULUT A., BULUT İ.
33 rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.12328, ss.529, (Tam Metin Bildiri)
- XVIII. **Orbital Period Variation of W UMa Eclipsing Binary U Peg**
BULUT A., BULUT İ., KÖRPE N., DEMİRCAN O.
33 rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.12328, ss.205, (Özet Bildiri)
- XIX. **Apsidal Motion of Two Eclipsing Binaries: V796 Cyg and V2783 Ori**
Bulut A., Bulut I., Cicek C., ERDEM GÜRSAN K. A.
32nd International Physics Congress of Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, cilt.1815, (Tam Metin Bildiri)
- XX. **Third Body Effects in The Period Changes of Two Algol Binaries: V342 Aql and TW Lac**
Cicek C., Bulut I., Bulut A.
32nd International Physics Congress of Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, cilt.1815, (Tam Metin Bildiri)
- XXI. **Light Curve Analysis of Southern Eclipsing Binary EM Car**
Cicek C., Bulut I., Bulut A.
32nd International Physics Congress of Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, cilt.1815, (Tam Metin Bildiri)
- XXII. **Light-Time Effect in Two Eclipsing Binaries: NO Vul and EW Lyr**
Bulut A., Bulut I., Cicek C., Erdem A.
32nd International Physics Congress of Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, cilt.1815, (Tam Metin Bildiri)
- XXIII. **Light Time Effect in Two Eclipsing Binaries NO Vul and EW Lyr**
BULUT A., BULUT İ., ÇIÇEK C., ERDEM A.
Turkish Physics Society 32 nd International Physics Congress, 6 - 09 Eylül 2016, (Özet Bildiri)
- XXIV. **Apsidal Motion of Two Eclipsing Binaries: V796 Cyg and V2783 Ori**
BULUT A., BULUT İ., ÇIÇEK C., ERDEM A.
32 nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, cilt.12328, ss.231, (Özet Bildiri)
- XXV. **Apsidal Motion in Eclipsing Binaries: FT Ori and MZ Lac**
Bulut A., Bulut I., Cicek C., ERDEM GÜRSAN K. A.
9th International Physics Conference of the Balkan-Physical-Union (BPU), İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, cilt.1722, (Tam Metin Bildiri)
- XXVI. **Period Changes in Two Contact Binaries: V700 Cyg and PY Lyr**
Bulut A., Bulut I., Cicek C., ERDEM GÜRSAN K. A.
9th International Physics Conference of the Balkan-Physical-Union (BPU), İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, cilt.1722, (Tam Metin Bildiri)

- XXVII. **Apsidal Motion in the Eclipsing Binaries: FT Ori and MZ LAC**
BULUT A., BULUT İ., ÇİÇEK C., ERDEM A.
9 th Balkan Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.84, (Özet Bildiri)
- XXVIII. **Period Changes in Two Contact Binaries: V700 CYG And PY LYR**
BULUT A., BULUT İ., ÇİÇEK C., ERDEM A.
9 th Balkan Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.84, (Özet Bildiri)
- XXIX. **U Oph ve CG Aur Örten Çift Sistemlerinde Eksen Dönmesi ve Üçüncü Cisim Problemi**
BULUT A., BULUT İ., CICEK C., ERDEM A.
31 st. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.229, (Özet Bildiri)
- XXX. **Örten Çift Yıldızlardan VX Lac ve TZ Eri'nin Üçüncü Cisim Etkisi**
BULUT A., CICEK C., BULUT İ., ERDEM A.
31 st. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.231, (Özet Bildiri)
- XXXI. **Eksantrik Yörüngeli Örten Çift Sistemler: V490 Cyg ve V785 Cas'in Eksen Dönmesi Analizi**
BULUT İ., BULUT A., CICEK C.
31 st. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.230, (Özet Bildiri)
- XXXII. **BB Peg ve V566 Oph Örten Çift Sistemlerin Üçüncü Cisim Etkisi**
BULUT A., BULUT İ., ÇİÇEK C., ERDEM A.
30 th. International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.276, (Özet Bildiri)
- XXXIII. **Örten Çift Yıldızlarda Gözlemsel ve Kuramsal İçyapı Sabitlerinin Karşılaştırılması**
BULUT İ., BULUT A., CICEK C.
30 th. International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.278, (Özet Bildiri)
- XXXIV. **Örten Çift Yıldızlar V456 Oph ve V974 Cyg'nin Eksen Dönmesi ve Üçüncü Cisim Problemi**
CICEK C., BULUT A., BULUT İ., ERDEM A.
30 th. International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.279, (Özet Bildiri)
- XXXV. **Bazı Örten Çift Sistemlerin Eksen Dönmesi Analizi**
BULUT A., BULUT İ., ÇİÇEK C., ERDEM A.
30 th. International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.277, (Özet Bildiri)
- XXXVI. **BZ Cas ve DK Cep Örten Çift Sistemlerin Üçüncü Cisim Etkisi**
BULUT İ., BULUT A., ÇİÇEK C.
29 th. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.329, (Özet Bildiri)
- XXXVII. **Eksantrik Yörüngeli Örten Çift Sistemlerden BP Vul ve V381 Cas'in Dönem Analizi**
ÇİÇEK C., BULUT İ., BULUT A.
29 th. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.330, (Özet Bildiri)
- XXXVIII. **V785 Cas Örten Çift Yıldızının Fotometrik Analizi**
BULUT A., ÇİÇEK C.
29 th. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.328, (Özet Bildiri)
- XXXIX. **W UMa Türü Örten Çift Sistem TU Boo nun Yörüngede Dönemi Analizi**
KUTLUALP M., ERKAN N., ÇİÇEK C., BULUT A.
XVIII. Ulusal Astronomi Ve Uzay Bilimler Kongresi ve VII. Ulusal Öğrenci Astronomi Ve Uzay Bilimleri Kongresi, Malatya, Türkiye, 27 Ağustos - 01 Eylül 2012
- XL. **AH Tau ve FZ Ori Örten Çift Sistemlerin Üçüncü Cisim Etkisi**
ÇİÇEK C., BULUT A., BEDEL T.
28 th. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.395, (Özet Bildiri)
- XLI. **Basık Yörüngeli Örten Çift Yıldızlar : DN Cru ve V399 Pup**
BULUT A., SZYMANSKI T., ÇİÇEK C., BULUT İ., ERDEM A.
28 th. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.394, (Özet Bildiri)
- XLII. **Gözlemsel İçyapı Sabitlerinin Teorik Modellerle Karşılaştırılması**
ÇİÇEK C., BULUT İ., SZYMANSKI T., BULUT A., ERDEM A.
28 th. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.397, (Özet Bildiri)
- XLIII. **Eliptik Yörüngeli Örten Çift Yıldızlar AO Vel ve CW Cep'in Eksen Dönmesi ve Üçüncü Cisim Problemi**
BULUT A., ÇİÇEK C., BULUT İ., ERDEM A.

- 27 th. International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010, ss.394, (Özet Bildiri)
- XLIV. **Örten Çift Yıldızlardan TT And ve RR Dra Sistemlerindeki Üçüncü Cisim Etkisi**
BEDEL T., ÇİÇEK C., BULUT A.
27 th. International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010, ss.393, (Özet Bildiri)
- XLV. **Örten Çift Yıldızlar HS Her ve RU Mon da Eksen Dönmesi ve Üçüncü Cisim Problemi**
BULUT A., BULUT İ., ÇİÇEK C., ERDEM A.
- XVII. Ulusal Astronomi Kongresi Bildiri Kitabı, Adana, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2010, ss.116-123, (Tam Metin Bildiri)
- XLVI. **Eliptik Yörüngeli Örten Çift Sistemler YY Sgr ve PV Cas'in Eksen Dönmesi Analizi**
ÇİÇEK C., BULUT A.
XVII. Ulusal Astronomi Kongresi Bildiri Kitabı, Adana, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2010, ss.135-140, (Tam Metin Bildiri)
- XLVII. **Eksen Dönmesi Gösteren DR Vul ve V821 Cas'in Dönem Analizi**
BULUT A., ÇİÇEK C., ERDEM A., BULUT İ.
26 th. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2009, ss.259, (Özet Bildiri)
- XLVIII. **Eksen Dönmesi Gösteren Örten Değişen Çift Sistemler V477 Cyg ve V451 Oph'in Dönem Analizi**
ÇİÇEK C., BULUT A., ERDEM A., BULUT İ.
26 th. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2009, ss.262, (Özet Bildiri)
- XLIX. **Eksen Dönmesi Gösteren Örten Değişen Çift Sistemler CW Cep, OX Cas, ve CO Lac'in Dönem Analizi Çalışması**
BULUT A., BULUT İ., ÇİÇEK C., ERDEM A.
XVI. Ulusal Astronomi Kongresi ve V. Ulusal Öğrenci Astrofizik Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 8 - 12 Eylül 2008, ss.158-170, (Tam Metin Bildiri)

Desteklenen Projeler

BULUT A., BULUT İ., TANRIVER M., Keskin A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eksen Dönmesi Gösteren Çift Yıldızların İşık Eğrisi Analizleri V518 Cas ve V766 Cas, 2023 - Devam Ediyor

BULUT A., BULUT İ., Keskin A., TANRIVER M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, W UMa Türü Örten Çift Yıldızların İşık Eğrisi Analizleri V2874 Cyg ve V1337 Cas, 2023 - Devam Ediyor

Bulut A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, V1091 Per ve V1322 Cas Değen Örten Çift Yıldız Sistemlerinin Fotometrik Analizleri, 2023 - 2024

Bulut A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuzey ve Güney Yarım Kürelerdeki W UMa Sistemlerinin İlk İşık Eğrileri Analizi, 2022 - 2024

Erdem A., Erkan N., Soydugan E., Bulut İ., Bulut A., Demircan O., TÜBİTAK Projesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Astrofizik Ar-Ge Strateji Belgesi 2018-2023, 2016 - 2017

Bulut İ., Kabaş A., Demircan O., Doğru S. S., Bulut A., TÜBİTAK Projesi, Tek Yıldızda Dönüşüm Yolundaki Değen Çift Yıldızlar, 2014 - 2017

Metrikler

Yayın: 87
Atıf (WoS): 23
Atıf (Scopus): 25
H-İndeks (WoS): 3
H-İndeks (Scopus): 3