

## **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**

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

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

- I. **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)
- II. 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)
- III. The first photometric analysis study of the GW Psc binary system**  
 TANRIVER M., BULUT A.  
 NEW ASTRONOMY, cilt.96, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. 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)
- V. 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)
- VI. Light curve analysis of a new W UMa system GSC 3581-1856**  
 Bulut I., Bulut A., Gunes M., Demircan O.  
 NEW ASTRONOMY, cilt.58, ss.90-95, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. 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)
- VIII. First photometric study of the W UMa system GSC 1042-2191**  
 Bulut A., Bulut I., Demircan O.  
 NEW ASTRONOMY, cilt.44, ss.35-39, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. 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)
- X. 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)

## Düzen 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 Eclipsig 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., ÇIÇEK 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**  
 ÇIÇEK 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., BAŞ V., KABAŞ A., BULUT A., et al.  
Information Bulletin on Variable Stars 5364, sa.5364, ss.1-5, 2003 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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
- 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
- III. **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

- IV. **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
- V. **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
- 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
- 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
- VIII. **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
- IX. **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
- X. **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
- XI. **Orbital Period Changes of AI Dra**  
BULUT A., BULUT İ.  
34 th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.211
- XII. **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
- XIII. **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
- XIV. **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
- XV. **Light Curve Analysis of Eclipsing Binary BI CVn**  
GÖZÜTOK M. I., BULUT İ., BULUT A.  
33 rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.12328, ss.527
- XVI. **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
- 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
- XVIII. **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
- XIX. **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
- 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
- XXI. **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
- XXII. **Light Time Effect in Two Eclipsing Binaries NO Vul and EW Lyr**  
BULUT A., BULUT İ., ÇİÇEK C., ERDEM A.  
Turkish Physics Society 32 nd International Physics Congress, 6 - 09 Eylül 2016
- XXIII. **Apsidal Motion of Two Eclipsing Binaries: V796 Cyg and V2783 Ori**  
BULUT A., BULUT İ., ÇİÇEK C., ERDEM A.  
32 nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, cilt.12328, ss.231
- XXIV. **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
- XXV. **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
- XXVI. **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
- 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
- XXVIII. **U Oph ve CG Aur Örten Çift Sistemlerinde Eksen Dönmesi ve Üçüncü Cisim Problemi**  
BULUT A., BULUT I., CICEK C., ERDEM A.  
31 st International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.229
- XXIX. **Eksantrik Yörüngeli Örten Çift Sistemler: V490 Cyg ve V785 Cas'in Eksen Dönmesi Analizi**  
BULUT I., BULUT A., CICEK C.  
31 st International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.230
- XXX. **Örten Çift Yıldızlardan VX Lac ve TZ Eri'nin Üçüncü Cisim Etkisi**  
BULUT A., CICEK C., BULUT I., ERDEM A.  
31 st International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.231
- XXXI. **BB Peg ve V566 Oph Örten Çift Sistemlerin Üçüncü Cisim Etkisi**  
BULUT A., BULUT I., ÇİÇEK C., ERDEM A.  
30 th. International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.276
- XXXII. **Bazı Örten Çift Sistemlerin Eksen Dönmesi Analizi**  
BULUT A., BULUT I., ÇİÇEK C., ERDEM A.  
30 th. International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.277
- XXXIII. **Örten Çift Yıldızlar V456 Oph ve V974 Cyg'nin Eksen Dönmesi ve Üçüncü Cisim Problemi**  
CICEK C., BULUT A., BULUT I., ERDEM A.  
30 th. International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.279
- XXXIV. **Örten Çift Yıldızlarda Gözlemsel ve Kuramsal İç yapısı Sabitlerinin Karşılaştırılması**  
BULUT I., BULUT A., CICEK C.

- 30 th. International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.278
- XXXV. 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
- XXXVI. V785 Cas Örten Çift Yıldızının Fotometrik Analizi**  
BULUT A., ÇİÇEK C.  
29 th. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.328
- 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
- XXXVIII. W UMa Türü Örten Çift Sistem TU Boo nun Yörünge 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
- XXXIX. Gözlemsel İç yapı 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
- XL. 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
- XLI. 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
- XLII. 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
- 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
- XLIV. 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
- 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
- XLVI. 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
- 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
- XLVIII. 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

## 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 İşlek Eğrileri Analizi, 2022 - 2024  
Erdem A., Erkan N., Soyduran 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 Yıldıza Dönüşüm Yolundaki Değen Çift Yıldızlar, 2014 - 2017

## **Metrikler**

Yayın: 83  
Atıf (WoS): 18  
Atıf (Scopus): 17  
H-İndeks (WoS): 3  
H-İndeks (Scopus): 3

## **Akademi Dışı Deneyim**

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI