

# Prof.Dr. MUSTAFA SERDAR EVREN

## Kişisel Bilgiler

**Doğum Yılı:** 1958

**Doğum Yeri:** İzmir

**İş Telefonu:** [+90 232 311 2322](tel:+902323112322)

**E-posta:** [serdar.evren@ege.edu.tr](mailto:serdar.evren@ege.edu.tr)

**Web:** <https://www.serdarevren.com>

**Posta Adresi:** Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, Bornova İzmir, 35100



## Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, Türkiye 1981 - 1986

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, Türkiye 1979 - 1981

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, Türkiye 1975 - 1979

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Yaptığı Tezler

Doktora, MM Herculis Örtün Çift Yıldızının Işıkolçümü, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 1986

## Araştırma Alanları

Fizik, Astronomi ve Astrofizik, Yıldızlar, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 1996 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 1991 - 1996

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 1979 - 1991

## Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 2015 - 2018

Bölüm Başkanı, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 2009 - 2012

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 2001 - 2009

Bölüm Başkan Yardımcısı, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 1997 - 2009

Gözlemevi Müdürü, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü, 1996 - 2009

## Yönetilen Tezler

Evren M. S. , EL CVn türü yıldızların özellikleri ve evrimi, Yüksek Lisans, D.Esendemir(Öğrenci), Devam Ediyor  
Evren M. S. , Ay çarpma parlamalarının gözlemsel olarak incelenmesi, Doktora, M.Acar(Öğrenci), Devam Ediyor  
Evren M. S. , Astronomi ve uzay bilimleri temelli uygulamalarla hazırlanan STEM kampları, Yüksek Lisans, S.Güngen(Öğrenci), 2019  
Evren M. S. , Uzay astronomisinin geleceği, Yüksek Lisans, P.Ufuk(Öğrenci), 2019  
Evren M. S. , Güneş rüzgarı ve gezegenlerarası ortamla ilişkisi, Yüksek Lisans, H.Aksaç(Öğrenci), 2019  
EVREN M. S. , Güneş sistemi'ndeki küçük cisimlerin Gaia ile astrometrisi, Yüksek Lisans, E.GÜZEL(Öğrenci), 2014  
EVREN M. S. , Geri tayf türü yıldızların uçlaşma ölçümü, Yüksek Lisans, C.KAYHAN(Öğrenci), 2013

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

- **Spectroscopic and photometric observations of the selected Algol-type binaries\*-IV. V799 Cassiopeiae, BX Piscium and HD 172189**  
IBANOGLU C., Evren S., TAŞ G., ÇAKIRLI Ö., BOZKURT Z., AFŞAR M., SİPAHİ E., DAL H. A. , ÖZDARCAN O., Camurdan D. Z. , et al.  
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.392, ss.757-767, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Spectroscopic and photometric observations of the selected Algol-type binaries - III. LL Aquarii, MP Delphini and NSV 20913**  
IBANOGLU C., Evren S., TAŞ G., ÇAKIRLI Ö., BOZKURT Z., AFŞAR M., SİPAHİ E., DAL H. A. , ÖZDARCAN O., Camurdan D., et al.  
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.390, ss.958-968, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Spectroscopic and photometric observations of the selected Algol-type binaries -II. V2080 Cygni and V2365 Ophiuchi**  
IBANOGLU C., Evren S., TAŞ G., ÇAKIRLI Ö., BOZKURT Z., AFŞAR M., FRASCA A., SİPAHİ E., DAL H. A. , Oezdarcan O., et al.  
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.384, ss.331-342, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Spectroscopic and photometric observations of selected Algol-type binaries - I. V1665 Aquilae and AG Arietis**  
IBANOGLU C., Evren S., Tas G., Cakirli O., Bozkurt Z., Afsar M., FRASCA A., Sipahi E., Dal H. A. , Oezdarcan O., et al.  
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.380, ss.1422-1432, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **New findings based on long-term photometric observations of the eclipsing binary V471 Tauri**  
İBANOĞLU C., Evren S., TAŞ G., ÇAKIRLI Ö.  
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, cilt.360, ss.1077-1084, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Long-term starspot evolution, activity cycle and orbital period variation of RT Lacertae**  
LANZA A., CATALANO S., RODONÒ M., İBANOĞLU C., Evren S., Taş G., Çakirli Ö., Devlen A.  
Astronomy and Astrophysics, cilt.386, ss.583-605, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The brightness variations and orbital period changes of RT lacertae**  
Ibanoglu C., Evren S., TAŞ G., Devlen A., ÇAKIRLI Ö.  
Astronomy and Astrophysics, cilt.371, ss.626-637, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Long-term photometry of RT Lacertae: 1. Light and colour variations**  
IBANOGLU C., PEKUNLU E. R. , KESKİN V., TUNCA Z., EVREN M. S. , AKAN M. C.  
ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, cilt.257, ss.11-21, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Long-term photometry of RT lacertae: II. Further evidence for a circumstellar envelope and mass accretion**  
IBANOGLU C., PEKUNLU E. R. , KESKİN V., TUNCA Z., EVREN M. S. , AKAN M. C. , DEVLEN A.  
ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE, cilt.257, ss.83-93, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The gamma Dor variable HD 164615: results from a multisite photometric campaign**  
Zerbi F., Rodriguez E., Garrido R., Martin S., AKAN M. C. , Luedeke K., KESKİN V., IBANOGLU C., EVREN M. S. ,

TUNCA Z., et al.

MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.292, ss.43-51, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **MULTIPLE CLOSE FREQUENCIES AND MODE-IDENTIFICATION OF HR-8851**  
HAO J., AKAN M. C. , WANG D., HUANG L., KESKİN V., IBANOĞLU C., TUNCA Z., EVREN S.  
ASTRONOMICAL JOURNAL, cilt.110, ss.1333-1349, 1995 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **LUMINOSITY VARIATIONS AND ORBITAL PERIOD CHANGES IN RT LACERTAE**  
KESKİN V., IBANOĞLU C., AKAN M. C. , EVREN M. S. , TUNCA Z.  
Astronomy, cilt.287, ss.817-823, 1994 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **LONG-TERM LUMINOSITY VARIATIONS AND PERIOD CHANGES IN V-471 TAURI**  
IBANOĞLU C., KESKİN V., AKAN M. C. , EVREN M. S. , TUNCA Z.  
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, cilt.281, ss.811-816, 1994 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **MULTIPERIOD PULSATION OF THE DELTA-SCUTI STAR 63-HERCULIS**  
BREGER M., OSTERMANN W., Jiang S., ZP L., AKAN M. C. , EVREN M. S. , IBANOĞLU C., KESKİN V., TUNCA Z.  
Astronomy, cilt.289, ss.162-168, 1994 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **PHOTOMETRY OF ER VULPECULAE - PHOTOMETRIC ANALYSIS WITH THE WINK-10 CODE**  
IBANOĞLU C., EVREN M. S. , AKAN M. C. , TUNCA Z., KESKİN V.  
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS, cilt.269, ss.310-318, 1993 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **The Long-term Multi-Colour Variation of Three Bright RS CVn Type Systems**  
TAŞ G., EVREN M. S.  
Information Bulletin on Variable Stars, no.5953, ss.1-3, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **New Photometry of Blue Stragglers in Four Galactic Open Clusters**  
TAŞ G., EVREN M. S. , ÖZDARCAN O., DAL H. A. , SİPAHİ E.  
Information Bulletin on Variable Stars, no.5879, ss.1-4, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **The First Ground-Based Photometry of V1123 Tauri**  
ÖZDARCAN O., TOPÇU A. T. , EVREN M. S. , TAŞ G.  
Information Bulletin on Variable Stars, no.5688, ss.1-3, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **The First Light Curve Analysis of HD 162905**  
TAŞ G., EVREN M. S.  
Information Bulletin on Variable Stars, no.5687, ss.1-4, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Times of Minima for Some Eclipsing Binaries**  
Taş G., Sipahi E., Dal H. A. , Göker Ü. D. , Tığrak E., Yigen S., Özdarcan O., Topçu A. T. , Güngör C., Çelik S., et al.  
Information Bulletin on Variable Stars, no.5548, ss.1-3, 2004 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **II Pegasi Reached The Largest Amplitude Up To Now**  
TAŞ G., EVREN M. S.  
Information Bulletin on Variable Stars, no.4992, ss.1-2, 2000 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- **Information Bulletin on Variable Stars**  
TAŞ G., EVREN M. S.  
Information Bulletin on Variable Stars, no.4960, ss.1, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **New Photoelectric Photometry of MM Herculis**  
EVREN M. S. , TAŞ G.  
Information Bulletin on Variable Stars, no.4687, ss.1-2, 1999 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Hassas Dikine Hız Ölçümlerinde Yıldız Leke Aktivitesinin Etkisi**  
ÖZDARCAN O., EVREN M. S.  
20. Ulusal Astronomi Kongresi 9. Ulusal Astronomi Öğrenci Kongresi, Erzurum, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016

- **The Spot Activity Nature of Two Similar RS CVn Binaries V2075 Cyg and FG UMa**  
ÖZDARCAN O., EVREN M. S. , STRASSMEIER K. G. , GRANZER T., HENRY G. W.  
7th Potsdam Thinkshop: Magnetic Fields in Stars and Exoplanets – Future Directions in Observational and Theoretical Studies, Berlin - Potsdam, Almanya, 22 Ağustos 2011
- **HD 208472 Yıldızının 18 Yıllık Işıkkölçümü**  
ÖZDARCAN O., EVREN M. S. , STRASSMEIER K. G. , GRANZER T., HENRY G. W.  
XVII. Ulusal Astronomi Kongresi, Adana, Türkiye, 31 Ağustos 2010, cilt.1, ss.397-406
- **FF Aquarii Sisteminin Soğuk Bileşeni Üzerindeki Lekeler ve Aktif Boylamlar**  
SİPAHİ E., EVREN M. S.  
XVII. Ulusal Astronomi Toplantısı, Adana, Türkiye, 31 Ağustos 2010, ss.445-451
- **Eps Aur Sisteminin 2009-2011 Tutulması**  
EVREN M. S. , SİPAHİ E., DAL H. A. , ÖZDARCAN O.  
XVII. Ulusal Astronomi Toplantısı, Adana, Türkiye, 31 Ağustos 2010, ss.635-640
- **Flare Sınıflamasında İstatistiksel Yeni Bir Yöntem ve V1285 Aql Flareleri**  
DAL H. A. , EVREN M. S. , BOYACIOĞLU H.  
XVII. Ulusal Astronomi Kongresi ve VI. Ulusal Öğrenci Astronomi Kongresi'xx, Adana, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2010
- **Pulsational and evolutionary analysis of the first known galactic eclipsing binary with a Type II Cepheid component**  
SİPAHİ E., EVREN M. S.  
HELAS-NA5 workshop, Roma, İtalya, 22 Haziran 2009, ss.1
- **Gökadamızda Keşfedilen Tür II Cepheid Bileşenli İlk Örtün Çift Yıldız Sisteminin Işıkkölçümü**  
SİPAHİ E., EVREN M. S.  
XVI. Ulusal Astronomi Toplantısı, Çanakkale, Türkiye, 08 Eylül 2008, ss.966-976
- **NGC 1342 Kümesinin Mavi Aykırı Yıldızları**  
TAŞ G., EVREN M. S. , İBANOĞLU C., ÖZDARCAN O., DAL H. A. , SİPAHİ E., KIRAN E.  
XVI. Ulusal Astronomi Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 08 Eylül 2008, ss.1328
- **Aktif Yıldız II Pegasi'nin 25 Yıllık Geniş Bant Işıkkölçümünden Sonuçlar**  
EVREN M. S. , TAŞ G.  
XVI. Ulusal Astronomi Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 08 Eylül 2008, ss.253
- **Algol türü örtün çift yıldızların ışıkölçüm ve tayf gözlemleri**  
İBANOĞLU C., EVREN M. S. , TAŞ G., ÇAKIRLI Ö., BOZKURT Z., AFŞAR M., SİPAHİ E., DAL H. A. , ÖZDARCAN O., ZENGİN ÇAMURDAN D., et al.  
XVI. Ulusal Astronomi Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 08 Eylül 2008, ss.661
- **Flare Mekanizmalarının Karşılaştırılması Açısından AD Leo ve DO Cep Flarelerinin İstatistiksel Analizi**  
DAL H. A. , EVREN M. S.  
XVI. Ulusal Astronomi Toplantısı konferansı dahilinde "XVI. Ulusal Astronomi Toplantısı", Çanakkale, Türkiye, 01 Eylül 2008, ss.661-688
- **The Variations of The Activity Patterns on V1379 Aql**  
SİPAHİ E., ÖZDARCAN O., EVREN M. S.  
5th POTSDAM THINKSHOP: Meridional flow, differential rotation, solar and stellar activity, Berlin - Potsdam, Almanya, 24 Haziran 2007
- **Photometric Period Analysis of V889 Herculis**  
ÖZDARCAN O., EVREN M. S.  
5th POTSDAM THINKSHOP: Meridional flow, differential rotation, solar and stellar activity, Berlin - Potsdam, Almanya, 24 Haziran 2007
- **The variations of the activity patterns on V1379 Aql (HD 185510)**  
SİPAHİ E., ÖZDARCAN O., EVREN M. S.  
2. 5th Potsdam Thinkshop, Meridional flow, differential rotation, solar and stellar activity, Postdam, Almanya, 24 Haziran 2007, ss.1
- **Genç ve Hızlı Dönen Aktif Yıldız V889 Herculis'te Fotometrik Dönem Değişimi**  
ÖZDARCAN O., EVREN M. S. , TAŞ G., SİPAHİ E., DAL H. A.  
XV. Ulusal Astronomi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 Ağustos 2006, ss.563

- **Sıcak Altçüce Bileşenli Kromosferik Aktif Yıldız: V1379 Aquilae**  
SİPAHİ E., EVREN M. S.  
XV. Ulusal Astronomi Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 25 Ağustos 2006, ss.709-715
- **V1123 Taurinin 2003 ve 2005 Yılı Işık Eğrileri ve Işık Eğrisi Çözümleri**  
ÖZDARCAN O., EVREN M. S. , TAŞ G.  
XV. Ulusal Astronomi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 Ağustos 2006, ss.999
- **The Light Curve Variations of The Active Binaries With Hot Subdwarf Component**  
SİPAHİ E., EVREN M. S.  
13th Young Scientists' Conference on Astronomy and Space Physics, Kiev, Ukrayna, 25 Nisan 2006, ss.103
- **Light Curves of Some Chromospherically Active Binary Stars**  
TAŞ G., IŞIK E., EVREN M. S. , Tunca Z.  
86th Spring Meeting of the AAVSO, Sion, İsviçre, 03 Ocak 2006, cilt.35, no.1, ss.184
- **Sıcak Altçüce Bileşenli FF Aquarii'nin 2002-2003 Fotoelektrik Işıkölçümü**  
SİPAHİ E., EVREN M. S. , TAŞ G., İbanoğlu C.  
XIV. Ulusal Astronomi Toplantısı, Kayseri, Türkiye, 31 Ağustos 2004, ss.324-328
- **LO Pegasi'nin Yüzey Özelliklerindeki Hızlı Değişimler**  
DAL H. A. , TAŞ G., EVREN M. S. , SİPAHİ E.  
XIV. Ulusal Astronomi Kongresi, Kayseri, Türkiye, 31 Ağustos 2004, ss.53
- **NSV 10892'nin Çok Renk Işıkölçümü ve Işık Eğrisi Analizi**  
GÜNGÖR C., ÇELİK S., TAŞ G., EVREN M. S.  
XIV. Ulusal Astronomi Kongresi, Kayseri, Türkiye, 31 Ağustos 2004, ss.413
- **V1123 Tau'nun UBVR Işıkölçümü**  
ÖZDARCAN O., TOPÇU A. T. , EVREN M. S. , TAŞ G.  
XIV. Ulusal Astronomi Kongresi, Kayseri, Türkiye, 31 Ağustos 2004, ss.400
- **Beyaz Cüce Bileşenli V471 Tauri'nin 30 Yıllık Gözlemleri**  
İBANOĞLU C., ÇAKIRLI Ö., EVREN M. S. , TAŞ G.  
XIV. Ulusal Astronomi Kongresi, Kayseri, Türkiye, 31 Ağustos 2004, ss.316
- **YY Gem Çift Yıldız Dizgesinin Flare Davranışı**  
TIĞRAK E., TAŞ G., EVREN M. S.  
XIV. Ulusal Astronomi Kongresi, Kayseri, Türkiye, 31 Ağustos 2004, ss.333
- **DM UMa Lekesiz Parlaklığına mı Ulaştı**  
TAŞ G., EVREN M. S.  
XIV. Ulusal Astronomi Kongresi, Kayseri, Türkiye, 31 Ağustos 2004, ss.305
- **Sıcak Altçüce Bileşenli FF Aquarii'nin 2002-2003 UBVR Işıkölçümü**  
SİPAHİ E., EVREN M. S. , TAŞ G., İBANOĞLU C.  
XIV. Ulusal Astronomi Kongresi, Kayseri, Türkiye, 31 Ağustos 2004, ss.320
- **Long-Term Observations of V471 Tauri**  
İBANOĞLU C., EVREN M. S. , TAŞ G., ÇAKIRLI Ö., DEĞİRMENCİ Ö. L.  
New Directions for Close Binary Studies: The Royal Road to the Stars, Çanakkale, Türkiye, 03 Şubat 2003, ss.165
- **The Photometric Period and Brightness Relation for V2075 Cygni**  
EVREN M. S. , İBANOĞLU C., TAŞ G.  
New Directions for Close Binary Studies: The Royal Road to the Stars, Çanakkale, Türkiye, 03 Şubat 2003, ss.184
- **CCD Photometry of the Contact Binary V1128 Tauri**  
TAŞ G., EVREN M. S. , ÇAKIRLI Ö., İBANOĞLU C.  
New Directions for Close Binary Studies: The Royal Road to the Stars, Çanakkale, Türkiye, 03 Şubat 2003, ss.124
- **Pre-cataclysmic bir çift yıldız olan HW Vir'in üç kanallı hızlı ışıkölçümü**  
ÇAKIRLI Ö., İBANOĞLU C., TAŞ G., EVREN M. S.  
XIII. Ulusal Astronomi Toplantısı, Antalya, Türkiye, 02 Eylül 2002, ss.386
- **Ultrarapid Dönücü LO Pegasi**  
DAL H. A. , TAŞ G., EVREN M. S.  
XIII. Ulusal Astronomi Toplantısı, Antalya, Türkiye, 02 Eylül 2002, ss.366
- **RS CVn Yıldızlarında Aktif Boyamlar ve Aktivite Çevrimleri**  
EVREN M. S. , TAŞ G.

XII. Ulusal Astronomi Toplantısı, İzmir, Türkiye, 04 Eylül 2000, ss.99

- **Eksen Dönmesi Gösteren Bazı Yıldızların Yeni Minimum Zamanları**

EVREN M. S. , IBANOGLU C. , YILDIZ M. , TAŞ G. , DEVLEN A. , ÇAKIRLI Ö. , BOZKURT Z.

XII. Ulusal Astronomi Toplantısı, İzmir, Türkiye, 04 Eylül 2000, ss.63

- **Yakın Çift Yıldızların Uzun Dönemli Gözlemleri: RT Lacertae**

IBANOGLU C. , EVREN M. S. , TAŞ G. , DEVLEN A. , ÇAKIRLI Ö.

XII. Ulusal Astronomi Toplantısı, İzmir, Türkiye, 04 Eylül 2000, ss.93

- **II Pegasi'nin Leke Aktivite Çevrimi**

EVREN M. S. , TAŞ G.

Yıldız Etkinliği ve Değişkenliği, Çanakkale, Türkiye, 03 Ocak 2000, ss.99

- **MM Her'in Fotometrik Işık Değişimlerine Leke ve Fakulaların Katkısı**

EVREN M. S. , TAŞ G. , IBANOGLU C.

XI. Ulusal Astronomi Toplantısı, Elazığ, Türkiye, 07 Ağustos 1999, ss.215

- **Light and Colour Curves of Chromospherically Active Binary Stars**

TAŞ G. , EVREN M. S. , IŞIK E. , IBANOĞLU C.

Variable Stars as Essential Astrophysical Tools, İzmir, Türkiye, 31 Ağustos 1998, ss.10-15

## Desteklenen Projeler

EVREN M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GÜNEŞ AKTİVİTESİNİN TÜRKİYE ORTALAMA SICAKLIK DEĞİŞİMİNE OLASI ETKİLERİ, 2011 - 2012

EVREN M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GERİ-TÜR AKTİF DEVLERDE DİFERANSİYEL DÖNME VE AKTİVİTE ÇEVİRİMLERİ, 2008 - 2012

EVREN M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALGOL TÜRÜ YILDIZLARDA AKTİVİTE, 2006 - 2011

EVREN M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KIRMIZI CÜCELERDE FLARE KARAKTERİ VE LEKE AKTİVİTESİ, 2005 - 2009

EVREN M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SICAK ALT CÜCE BİLEŞENLİ SOĞUK DEV YILDIZLARDA AKTİVİTE, 2003 - 2008

EVREN M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI HIZLI DÖNEN AKTİF YILDIZLARIN ÇOKRENK IŞIKÖLÇÜMÜ, 2005 - 2006

EVREN M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GÜNEŞ'İN İKİZİ: 18 SCO, 2005 - 2006

EVREN M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BYA DRA TÜRÜ YILDIZ YY GEM'DE FLARE IŞIKÖLÇÜMÜ, 2004 - 2006

EVREN M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KROMOSFERİK AKTİF YILDIZLARDA RENK VE PARLAKLIK DEĞİŞİMİ, 1999 - 2004

EVREN M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EKSEN DÖNMELİ ÖRTEN ÇİFT YILDIZLARDA İÇ YAPI MODELLEMESİ, 1999 - 2003

EVREN M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI KROMOSFERİK AKTİF ÇİFT YILDIZLARIN FOTOMETRİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ, 1996 - 1998

EVREN M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, II PEGİN FOTOMETRİK ETKİNLİKLERİ, 1993 - 1995

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):232

h-indeksi (WOS):10